

米(玄米)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	143	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
γ-BHC	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
DDT	106	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	191	1	0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	197	1	0.02	0	0.00
EPTC	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	115	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アイオキシニル	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アクリナトリン	148	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アザコナゾール	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アザフェニジン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザメチホス	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	130	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アセキノシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	127	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アセトクロール	150	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アセフェート	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	170	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アトラジン	156	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アニラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	121	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アバメクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アミノカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	111	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アラクロール	168	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アラニカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アレスリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イサゾホス	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソフェンホス	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	168	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	141	0	—	0	0.00	8	1	0.06	0	0.00	149	1	0.06	0	0.00
イソプロバリソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジソ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イブロベンホス	149	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
イマザキン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	139	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イムベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
インダノファン	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	161	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エタルフルリン	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
エチオン	181	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エチプロール	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		6	1	0.02	0	0.00
エディフェンホス	193	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エトキサゾール	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	144	4	0.015 - 0.022	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	4	0.015 - 0.022	0	0.00
エトフメセート	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトプロホス	145	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エトベンザニド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
エトリムホス	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エンドリン	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	146	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキサジキシル	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	111	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オメエート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	1	0.024	0	0.00	0	0	—	0		6	1	0.024	0	0.00
オリザリン	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
カズサホス	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カフェンストロール	130	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
カブタホール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
カルタップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルバリル	161	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルプロバミド	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
カルボフラン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キナルホス	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00
キノキシフェン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
キノクラミン	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
キノメチオナート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
キャブタン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
キントゼン	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クマホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クミルロン	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	190	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロチアニジン	137	7	0.001 - 0.06	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	7	0.001 - 0.06	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロフェンセト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
クロプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロマゾン	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリダゾン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	150	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルデン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホス	198	0	—	0	0.00	12	5	0.01 - 0.02	0	0.00	210	5	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	146	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	137	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	165	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファミ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルベンシド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルメコト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロネブ	36	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	1	0.06	0	0.00
クロロベンジレート	126	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアゾファミド	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シアナジン	134	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノホス	158	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	185	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクラニリド	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロスラム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロトホス	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	148	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロベニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロメジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルボス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジコホール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シニドンエチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	1	0.12	0	0.00
シハロトリン	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	152	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジフェナミド	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	157	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	90	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	1	0.02	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シプロジニル	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シベルメトリン	163	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	171	1	0.01	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
シマジン	136	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シメコナゾール	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメチビン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	152	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメエート	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	168	0	—	0	0.00
ジメモルフ	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメモルフE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シメトリン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00
ジメビベレート	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シモキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
臭素	24	1	1	0	0.00	0	0	—	0	—	24	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	82	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	82	1	0.02	0	0.00
シロマジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
スピノサド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
スピロキサミン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ターバシル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアジリン	197	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ダイアレート	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイムロン	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チアクロプリド	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チアトキサム	132	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	176	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
チオメト	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チジアズロン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
デスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	126	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	140	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テトラジホ	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00
テトラメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	171	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブコナゾール	174	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テブチウロン	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	118	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	1	0.01	0	0.00
テブフェンピラド	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	169	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
デメトO	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
デメトS	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	114	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テルブホス	125	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テルブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリアジメホ	165	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアゾホス	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリアレート	127	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクラミド	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクロピル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	135	17	0.01 - 0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	17	0.01 - 0.1	0	0.00
トリチコナゾール	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリデモルフ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルムロン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルラリン	154	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	159	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	175	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ナフタラム	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナブロパミド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
鉛	20	3	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ニコスフロロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ノフルラゾン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
バミドチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	174	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハロスフロメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒ素	10	10	0.07 - 0.25	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	10	0.07 - 0.25	0	0.00
ピテルタノール	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピフェントリン	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピベロホス	117	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメトロジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラクロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	129	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾスフロメチル	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラゾホス	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	133	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリダベン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリダリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	151	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	191	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリメタニル	141	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	105	1	0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	1	0.03	0	0.00
ピンクロソリン	146	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミキサドン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フィプロニル	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェナミホス	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェナリモール	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェントロチオン	183	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェノキサニル	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	148	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェリムゾン	81	8	0.01 - 0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	8	0.01 - 0.1	0	0.00
フェンアミドン	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンチオン	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	167	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	161	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	86	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フェンメディファム	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フサライド	157	6	0.01 - 0.036	0	0.00	4	0	—	0	0.00	161	6	0.01 - 0.036	0	0.00
ブタクロール	125	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブタミホス	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブチレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ブピリメート	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	155	2	0.03 - 0.044	0	0.00	3	0	—	0	0.00	158	2	0.03 - 0.044	0	0.00
フラザスルフロン	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フラメトビル	85	1	0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	1	0.04	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルアジナム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フルアジホップ	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルシトリネート	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルシラゾール	117	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルスルファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトラニル	177	2	0.07 - 0.14	0	0.00	7	0	—	0	0.00	184	2	0.07 - 0.14	0	0.00
フルトリアホール	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルバリネート	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルフェナセット	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルメツラム	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルリドン	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルロキシピル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プレチラクロール	163	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ブクロラズ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ブロシミドン	174	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロチオホス	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00
ブロニカミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボクロール	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボジン	74	1	0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	1	0.03	0	0.00
ブロボニル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
ブロボホス	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボルギット	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロボザミド	162	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ブロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	166	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキシル	134	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
プロマシル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメトリン	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロモブチド	118	2	0.006 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	2	0.006 - 0.03	0	0.00
プロモプロピレート	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロモホス	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロラスラム	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	131	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベナラキシル	133	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベノキサコール	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベノキスラム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルタン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベルメトリン	135	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	143	1	0.02	0	0.00
シスベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンシクロン	92	2	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	2	0.01	0	0.00
ベンスリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	119	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンタゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベンフレセート	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホキシム	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホスカリド	115	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホスファミドン	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスメット	140	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホノホス	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホメサフェン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホレート	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイレックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	203	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メコブロップ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタミドホス	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メチオカルブ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メチダチオン	199	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトスラム	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトブレン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	65	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00
メトミノストロビンE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトラクロール	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メトリブジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メバニピリム	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェナゼット	134	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メプロニル	156	1	0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	1	0.1	0	0.00
モノクロトホス	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
モノリニュロン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
リニュロン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
レスメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
レナシル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

## 小麦

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		25	2	0.01 - 0.03	0	0.00	25	2	0.01 - 0.03	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシプロルフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブロジ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマソスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イムピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムスラムメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	38	4	0.02 - 0.09	0	0.00	40	4	0.02 - 0.09	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	2	0	—	0	0.00	6	1	19	0	0.00	8	1	19	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		33	1	0.01	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトローインソプロピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	27	1	0.05	0	0.00	29	1	0.05	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクローホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブロボパトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミクロラクベンチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバルギツト	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	—	33	1	0.02	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	39	10	0.01 - 0.03	0	0.00	41	10	0.01 - 0.03	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		29	7	0.01 - 0.27	0	0.00	29	7	0.01 - 0.27	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

大麦

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
BHC	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	1	0.13	0	0.00	4	1	0.13	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサドシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロシミドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロバジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロバホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバルギット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
馬拉チオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ライ麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	32	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	42	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アセフェート	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アバメクテン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロール	39	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	27	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロペンホス	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミダクロプリド	20	1	0.002	0	0.00	85	0	—	0	0.00	105	1	0.002	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	35	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトフメセート	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジキシル	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カズサホス	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロパミド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
キノキシフェン	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	1	0.001	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	1	0.001	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	31	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	115	2	0.02 - 0.04	0	0.00	159	2	0.02 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	86	2	0.02 - 0.2	0	0.00	112	2	0.02 - 0.2	0	0.00
クロルフェナビル	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファム	42	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアナジン	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジアリホル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルトリン	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シベルメトリン	37	0	—	0	0.00	100	2	0.01 - 0.09	0	0.00	137	2	0.01 - 0.09	0	0.00
シマジン	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチビン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメテナミド	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメトエート	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメトリン	31	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメビベレート	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シモキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアジン	44	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイヤモンド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアトキサム	20	1	0.002	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	1	0.002	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チオトリン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テトラジホン	41	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テフルトリン	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	27	0	—	0	0.00	79	3	0.08 - 0.1	0	0.00	106	3	0.08 - 0.1	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブホス	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアジメホン	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアレート	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	43	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナフロバミド	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノナクROL	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピフェントリン	25	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	44	2	0.43 - 0.45	0	0.00	48	2	0.43 - 0.45	0	0.00
ピペロホス	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	31	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	43	0	—	0	0.00	102	8	0.02 - 0.63	0	0.00	145	8	0.02 - 0.63	0	0.00
ピリメタニル	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピンクロズリン	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィブロニル	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナリモル	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェントロチオン	44	0	—	0	0.00	111	3	0.01 - 0.05	0	0.00	155	3	0.01 - 0.05	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノトリン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	43	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	41	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクロール	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	34	0	—	0	0.00	39	2	0.02 - 0.21	0	0.00	73	2	0.02 - 0.21	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブラメトピル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルシトリネート	35	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	8	1	0.006	0	0.00	31	1	0.006	0	0.00
フルバリネート	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	42	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	42	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバクローール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバジン	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロパニル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロパホス	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	19	0	—	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00	84	1	0.02	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロピコナゾール	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロピザミド	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロピドロジヤモン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロマシル	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモホス	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	25	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	36	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンジクロン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフレセート	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホサロン	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスファミドン	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクフルフェニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	103	6	0.01 - 0.07	0	0.00	142	6	0.01 - 0.07	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミドホス	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	53	1	0.62	0	0.00	57	1	0.62	0	0.00
メミノストロビン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェナセツト	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メプロニル	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

そば

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフメゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクナゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		40	1	0.03	0	0.00	40	1	0.03	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルジトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他の穀類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	71	2	0.02 - 0.28	0	0.00	72	2	0.02 - 0.28	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	70	2	0.01 - 0.02	0	0.00	71	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロバルギット	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

## 大豆

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	326	1	0.01	0	0.00	330	1	0.01	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エトフェセート	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	226	2	0.01 - 0.02	0	0.00	230	2	0.01 - 0.02	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	5	1	0.36	0	0.00	5	1	0.36	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	5	2	0.01 - 0.06	0	0.00	9	2	0.01 - 0.06	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロメキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾ	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルブファミ	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シノスルフロ	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルメフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	12	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シロマジン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアメトキサム	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルゼミド	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テトラジホス	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トリアジメホス	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロバミド	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	130	1	0.02	0	0.00	138	1	0.02	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	167	2	0.01 - 0.02	0	0.00	179	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェトリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクローホス	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フラメビル	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	340	21	0.01 - 2	2	0.59	344	21	0.01 - 2	2	0.58
フルオビコリド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プレチラクロール	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロクloraz	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	12	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロスルフロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロニカミド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロパキサホップ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクロー	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバニル	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	12	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
プロビザミド	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘブタクル	8	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ヘブタクル及びヘブタクルエポキシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルメリン	4	0	—	0	0.00	230	1	0.01	0	0.00	234	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンシクロン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンタクロフェノール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフレセート	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	240	2	0.02 - 0.03	0	0.00	252	2	0.02 - 0.03	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

小豆類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	10	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	118	1	0.01	0	0.00	120	1	0.01	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザナゾール	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	131	2	0.006 - 0.009	0	0.00	136	2	0.006 - 0.009	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	132	2	0.02 - 0.04	0	0.00	136	2	0.02 - 0.04	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	55	6	0.007 - 0.035	0	0.00	64	6	0.007 - 0.035	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	30	1	0.092	0	0.00	36	1	0.092	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
イミシアホス	0	0	—	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	202	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	187	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	119	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	111	2	0.01 - 0.11	0	0.00	120	2	0.01 - 0.11	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	126	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	161	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	150	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	1	0.03	0	65	0	—	0	0.00	75	1	0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキササトリニル	4	0	—	0	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	142	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	68	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クマホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		99	16	0.01 - 0.3	0	0.00	99	16	0.01 - 0.3	0	0.00
ゲルホシネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロラズラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	191	1	0.02	0	0.00	202	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シアン化合物	0	0	—	0		4	4	35 - 340	0	0.00	4	4	35 - 340	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハトリン	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	176	4	0.01 - 0.02	0	0.00	185	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメモルフE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	1	1	0	0.00	4	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアマトキサム	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	19	6	0.01 - 0.048	0	0.00	20	6	0.01 - 0.048	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チオメト	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	1	0.024	0	0.00	111	1	0.02	0	0.00	116	2	0.02 - 0.024	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベタロンメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホソ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロー	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホソ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	97	4	0.02 - 0.1	0	0.00	105	4	0.02 - 0.1	0	0.00
ピペロホソ	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		111	3	0.01 - 0.02	0	0.00	111	3	0.01 - 0.02	0	0.00
フルアジホッププロパチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	30	1	0.03	1	3.33	33	1	0.03	1	3.03
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	1	0.21	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	1	0.21	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プレチラクロール	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロクローズ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	10	3	0.01 - 0.32	0	0.00	136	1	0.01	0	0.00	146	4	0.01 - 0.32	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロニカド	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	10	0	—	0	0.00	115	1	0.01	0	0.00	125	1	0.01	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	181	2	0.02	0	0.00	189	2	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンプレセート	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	1	0.02	0	0.00	91	2	0.01 - 0.02	0	0.00	96	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	9	1	0.01	0	0.00	108	0	—	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	20	3	0.01 - 0.08	0	0.00	20	3	0.01 - 0.08	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	109	2	0.01 - 0.03	0	0.00	115	2	0.01 - 0.03	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

えんどう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
α-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセクロール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルブファミ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドニエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオモン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブリアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブリアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファモキサジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロシミドン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジシ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シスベルメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンシクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンプレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

そら豆

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イムベコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラソ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロッソ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアソソ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェソ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラソソエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェソ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアン化合物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラジホソ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	2	0.015 - 0.017	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	2	0.015 - 0.017	0	0.00
トリアジメホソ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラソホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブピロモルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロシミドン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロスルフロソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

らっかせい

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		119	1	0.01	0	0.00	119	1	0.01	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンヨナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシヨナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		119	43	0.01 - 0.09	0	0.00	119	43	0.01 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		31	1	0.01	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		60	3	0.01 - 0.05	0	0.00	60	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフタリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロー	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

その他の豆類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		14	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
DDT	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		29	9	0.1 - 0.75	0	0.00	29	9	0.1 - 0.75	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルフトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロブトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		24	1	0.14	0	0.00	24	1	0.14	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロパニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		12	1	0.01	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

## ばれいしよ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
γ-BHC	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-D	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
DDT	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
EPN	191	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
EPTC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
XMC	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アザコナゾール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
アザフェニジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アザメチホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
アセキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アセトクロール	118	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アセフェート	82	3	0.01 - 0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	3	0.01 - 0.1	0	0.00
アゾキシストロビン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00
アトラジン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00
アニロホス	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アバメクチン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アメリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
アラクロール	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00
アラニカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
アラマイト	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アルドリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
アレスリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イサゾホス	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
イソウロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
イソチアニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
イソプロパリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イブロジオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
イブロベンホス	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザリル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	100	1	0.008	0	0.00	3	2	0.02 - 0.05	0	0.00	103	3	0.008 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インダノファン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エタルフルリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エチオン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチプロール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
エトキサゾール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
エトフメセート	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
エトプロホス	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドリン	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
オキサジキシル	134	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オメエート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
オリサストロビン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オリザリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
カズサホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
カフェンストロール	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンズルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
カルプロバミド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キナルホス	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
キノキシフェン	147	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
キノクラミン	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
キノメチオナート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
キャプタン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
キントゼン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クミルロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
クレトジム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
クロフェンセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
クロブロッブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
クロメキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	198	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	113	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	180	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	131	1	0.014	0	0.00	0	0	—	0	0	131	1	0.014	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サリチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
シアナジン	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シアノホス	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	182	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクラニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクロエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ジクロロブロッブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロロボス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シノスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シハロトリン	152	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフェナミド	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	167	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	167	1	0.012	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
シプロジニル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
シベルメリン	170	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジベレリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シマジン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
シメコナゾール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
ジメチピン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジメエート	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
ジメモルフ	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
ジメビベレート	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピノサド	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピノシンA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セクブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ターバシル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ダイアジノン	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	195	0	—	0	0.00
ダイアレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ダイムロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
チアクロプリド	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアソビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チアメトキサム	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チオジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
チオシクラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオファネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオフェネートメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
チオメトン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
チジアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
デスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テトラジホン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-															
テトラヒドロフタルイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
テブコナゾール	170	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブチウロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	172	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
デルタメトリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ															
メトリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テルブカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
テルブホス	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
トリアジメホス	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
トリアレート	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロロホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
トリデモルフ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トリブホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
トリフルラリン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ナフタラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ															
タミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ナプロバミド	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	121	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	121	1	0.005	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ピフェントリン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピペロホス	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピメトジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピラクロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	163	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ピリダベン	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピリダリル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	198	0	—	0	0.00
ピリメタニル	134	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
ファミキサドン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェナミホス	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	158	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェントロチオン	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	192	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェントリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェリムゾン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フェンアミドン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
フェンチオン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	173	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
フサライド	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタクロール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブタミホス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブピリメート	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブラマトピル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルシトリネート	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルシラゾール	94	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトラニル	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フルトリアホール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルバリネート	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルフェナセット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フレチラクロール	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロクセラズ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロシミドン	165	1	0.04	0	0.00	5	0	—	0	0.00	170	1	0.04	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フロニカミド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロバクロール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロバジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロバニル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロバホス	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロバルギット	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブロビザミド	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	144	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキスル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロマシル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロメトリン	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロモブチド	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロモホス	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロラスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ペナラキシル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ペノキサコール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ベノキスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベルタン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
ベンシクロン	82	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		82	1	0.02	0	0.00
ベンスリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
ベンフレセート	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	185	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ボスカリド	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	119	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		119	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
ホスマット	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ホレート	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マラチオン	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メソミル	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メタクリホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メタミドホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
メタラキシル	58	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		58	2	0.02 - 0.03	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	42	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0		42	2	0.01	0	0.00
メチオカルブ	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メチダチオン	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メキシクロール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
メコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メブレン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
メブプロリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
メラクロー	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00
メトリブジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メバニピリム	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メビンホス	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセツ	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
メブロニル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
モノクロトホス	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
モノリニユロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
モリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
リニユロン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
レスメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レナシル	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

さとも類(やつがしらを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	30	0	—	0	0.00	50	1	0.02	0	0.00	80	1	0.02	0	0.00
γ-BHC	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
XMC	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アザナゾール	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アセタミプリド	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセトクロール	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アセフェート	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラクロール	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	40	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロバリカルブ	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イプロベンホス	58	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	34	1	0.01	0	0.00	55	0	—	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	55	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルリン	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	51	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキサゾール	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトフメセート	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトプロホス	66	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	47	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジキシル	49	0	—	0	0.00	55	1	0.018	0	0.00	104	1	0.018	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサミル	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	58	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カフェンストロール	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフラン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	72	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャブタン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロソリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	40	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルプロファム	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルプロファム	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	36	0	—	0	0.00	41	1	0.013	0	0.00	77	1	0.013	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアナジン	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	63	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	64	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロトリン	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シハロホップチル	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	58	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シベルメトリン	57	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シマジン	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シメコナゾール	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	50	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメチピン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	42	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメテナミド	43	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメエート	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメモルフ	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シメトリン	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメビベレート	37	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	16	1	0.001	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	1	0.001	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	31	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイアジノン	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロプリド	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアメトキサム	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオメトン	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テトラジホン	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	55	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブコナゾール	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルプトリン	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアジメホス	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアレート	42	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロロホン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	1	0.004	0	0.00	54	0	—	0	0.00	102	1	0.004	0	0.00
トリフロキシストロビン	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	63	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナプロバミド	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	39	0	—	0	0.00	34	1	0.005	0	0.00	73	1	0.005	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	62	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェントリン	45	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピベロホス	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダベン	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	48	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	33	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリメタニル	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	51	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フィプロニル	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェナリモル	59	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェントロチオン	71	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントリン	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンアミドン	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンチオン	47	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	37	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタクロール	47	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタミホス	65	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	55	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラマトビル	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルシトリネート	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルシラゾール	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	57	1	0.06	1	1.75	52	0	—	0	0.00	109	1	0.06	1	0.92
フルトリアホール	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルバリネート	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フレチラクロール	56	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	62	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバクロー	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロバジン	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロパニル	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロパホス	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバルギット	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロビザミド	52	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクソン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキサカルバゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシル	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロマシル	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロメトリン	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロモブチド	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロモホス	43	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フロララム	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサジン	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベナラキシル	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベノキサコール	31	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	55	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンジクロン	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソ ロピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	62	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルラン	49	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンフレセート	43	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホスカリド	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホスファミドン	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスメット	48	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンスチアズ	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタミドホス	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチオカルブ	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシロー	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトキシフェノジ	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブレ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロ	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メラクロー	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリ	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メバニピリプロパノ ール体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビコートクロリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェナセット	48	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチ	35	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メプロニル	50	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニユ	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニユ	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌ	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	54	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

かんしよ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	70	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	1	0.1	0	0.00
γ-BHC	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2,4-Dトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
DDT	79	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	1	0.1	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
EPN	143	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	1	0.025	0	0.00
EPTC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
TCMTB	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
XMC	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アザコナゾール	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00
アセタミプリド	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセトクロール	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アセフェート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アトラジン	118	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	1	0.05	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アニロホス	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アバメクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
アベルメクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
アメトリン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アラクロー	136	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00
アラニカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
アラマイト	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
アルジカルブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	55	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	55	1	0.05	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	93	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	1	0.025	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イブロベンホス	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エチオン	125	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	1	0.05	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エトキサゾール	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	113	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	1	0.05	0	0.00
エトフメセート	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトプロホス	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	62	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	62	1	0.005	0	0.00
オキサジアゾン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジキシル	90	1	0.5	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	1	0.5	0	0.00
オキサジクロメホン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサミル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
カズサホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カフェンストロール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カルプロパミド	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キナルホス	140	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	1	0.025	0	0.00
キノキシフェン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
キノメチオナート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キャプタン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
キントゼン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クミルロン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
クロメプロップ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	79	1	1.5	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	1	1.5	0	0.00
クロルデン	21	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.01	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	149	5	0.02 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	5	0.02 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	145	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	1	0.025	0	0.00
クロルブファム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブロファム	131	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	1	0.025	0	0.00
クロルベンシンド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロロクスロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアナジン	63	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	1	0.025	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアノホス	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクラニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	33	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	33	1	0.05	0	0.00
ジコホール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	26	1	0.25	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	1	0.25	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シノスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	108	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	1	0.025	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロホップチル	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジフェナミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シフルトリン	76	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	1	0.05	0	0.00
シフルフェナミド	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シプロジニル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シペルメトリン	103	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	1	0.025	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメコナゾール	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメエート	133	1	0.5	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	1	0.5	0	0.00
ジメモルフ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメトリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメビレート	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロキサミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアジノン	144	2	0.005 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	2	0.005 - 0.05	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアクロプリド	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアトキサム	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チオメソ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テトラジホン	99	1	2.5	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	1	2.5	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブコナゾール	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブチウロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブフェノジド	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テフルトリン	123	2	0.014 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	2	0.014 - 0.05	0	0.00
テフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デメソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	56	1	0.025	0	0.00	0	0	—	0	—	56	1	0.025	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テルブホス	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリアジメホン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリアレート	72	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	72	1	0.05	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリデモルフ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
トリブホス	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルラリン	99	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	1	0.025	0	0.00
トリフロキシストロピン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	133	1	0.5	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	1	0.5	0	0.00
トルフェンピラド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ナブアニリド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
ナブパミド	87	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	1	0.05	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
ノナクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バラチオン	131	1	0.15	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	1	0.15	0	0.00
バラチオンメチル	134	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	1	0.05	0	0.00
ハルフェンプロックス	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピテルタノール	92	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	1	0.025	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
ピフェントリン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ピペロホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
ピメロジシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	108	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	1	0.025	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	106	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	1	0.025	0	0.00
ピラゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00
ピリダベン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	159	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	160	1	0.025	0	0.00
ピリメタニル	62	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	1	0.025	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ファミキサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	80	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	—	80	1	0.005	0	0.00
フェナミホス	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェナリモル	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェントロチオン	160	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	1	0.025	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00
フェノトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェリムゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
フェンアミドン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	119	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	1	0.025	0	0.00
フェンチオン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェントエート	154	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	1	0.01	0	0.00
フェンバレレート	123	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	1	0.025	0	0.00
フェンピロキシメート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
フサライド	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタクロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
ブタミホス	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブチレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
ブラメトピル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
フルシトリネート	108	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	1	0.025	0	0.00
フルシラゾール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルトリアホール	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルバリネート	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルフェナセット	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルリドン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	133	1	0.25	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	1	0.25	0	0.00
ブロスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	153	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	1	0.025	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ブロボクロール	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロバジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
プロパニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
プロパホス	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロパルギット	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	126	1	0.025	0	0.00	0	0	—	0		126	1	0.025	0	0.00
プロピザミド	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
プロフェノホス	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキスル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロマシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
プロメカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロメリン	100	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	1	0.025	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロモブチド	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロモホス	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
フロラスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ベナラキシル	99	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	1	0.025	0	0.00
ベノキサコール	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベノキススラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	51	1	0.015	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	1	0.015	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ベルメリン	144	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	1	0.1	0	0.00
ベンコナゾール	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンシクロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ベンスリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	128	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	1	0.025	0	0.00
ベントキサゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンプレセート	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホサロン	129	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	1	0.05	0	0.00
ホスカリド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホスファミドン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスマット	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホレート	68	1	0.15	0	0.00	0	0	—	0		68	1	0.15	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	164	1	0.25	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	1	0.25	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メカルバム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メコブロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メソミル	25	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	1	0.02	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタミドホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
メチオカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
メチダチオン	140	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	1	0.01	0	0.00
メキシクロール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メブレン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メミノストロピン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトラクロール	127	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	1	0.05	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
メフェナセット	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
メプロニル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
モノクロトホス	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モノリニユロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニユロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	108	1	0.15	0	0.00	0	0	—	0		108	1	0.15	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

やまいも(長いもをいう)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセフェート	31	2	0.04 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	2	0.04 - 0.08	0	0.00
アゾキシストロピン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アニロホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロー	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロベンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ウニコナゾール-P	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エイルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフメセート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジキシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カフェンストロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シハロホップチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルトリン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジメチピ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメエート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジメモルフ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジメビベレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアトキサム	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
チオメトン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テトラジホ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テブコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デルタメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トラロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアジメホ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロルホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロバミド	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビオレストリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキソド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピメトロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリメタニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントロチオン	45	1	0.29	1	2.22	0	0	—	0	0.00	45	1	0.29	1	2.22
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミドシ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンチオン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェントエート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェンバレレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブタクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブラメトピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルシトリネート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルシラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フルトリアホール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フルフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブロククラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバクロー	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロバジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロバニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビザミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロマシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロモホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フロララム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベノキサコール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベンシクロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンフレセート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ボスカリド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メトキシクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メプロニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
リムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レナシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

こんにやくいも

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

その他のいも類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	1	0.13	0	0.00	5	1	0.13	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニコホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントゼットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラザスフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロシミドン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

てんさい

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソブ ロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の根

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	158	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
γ-BHC	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	160	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	279	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
EPTC	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
MCPA	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
XMC	128	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アイオキシニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	178	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アザコナゾール	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アザフェニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザメチホス	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	168	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アセタミプリド	108	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アセトクロー	188	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アセフェート	113	2	0.04	0	0.00	7	0	—	0	0.00	120	2	0.04	0	0.00
アゾキシストロピ	222	0	—	0	0.00	9	2	0.01 - 0.03	0	0.00	231	2	0.01 - 0.03	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	227	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	198	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アバメクチン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アラクロー	236	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アリドクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリ	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドリ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アレスリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	181	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソウロン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソカルボホス	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	176	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	216	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	213	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	212	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
イソプロツロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イソプロバリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イブロジオン	99	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	1	0.01	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	154	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	225	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
イマザキン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イマザリル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	170	6	0.005 - 0.064	0	0.00	12	0	—	0	0.00	182	6	0.005 - 0.064	0	0.00
イムピコナゾール	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イムピコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
インダノファン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	187	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	247	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エチオン	250	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	261	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
エトキサゾール	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	223	1	0.05	0	0.00	9	0	—	0	0.00	232	1	0.05	0	0.00
エトフメセート	142	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エトプロホス	238	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
エトベンザニド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトリムホス	207	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	135	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドリン	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	184	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オキサジキシル	188	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサミル	174	3	0.009 - 0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	182	3	0.009 - 0.02	0	0.00
オキシカルボキシ	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメトエート	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オリサストロピン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カズサホス	263	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
カフェンストロール	134	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
カブタホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	204	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
カルプロパミド	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルボキシ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフラン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キナルホス	290	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
キノキシフェン	147	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
キノクラミン	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
キノメチオナート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
キャブタン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
キントゼン	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クマホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クミロン	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	259	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
クレトジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
クロフェンセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
クロブロッブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	181	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	168	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	288	3	0.01 - 0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	303	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	248	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	213	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	228	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	267	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	247	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クロルベンシド	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロロタロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロロネブ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアソファミド	122	1	0.003	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	1	0.003	0	0.00
シアナジン	147	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアノホス	244	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	141	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	246	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロシメット	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジクロスラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	208	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジクロメジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	116	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジコホール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジノテフラン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロトリン	214	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	173	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジフェナミド	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	201	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	188	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	171	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	101	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	129	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	155	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シプロジニル	173	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シベルメトリン	210	2	0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	225	2	0.01	0	0.00
ジベレリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジシ	173	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シメコナゾール	185	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	180	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジメチピン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチリモール	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	179	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジメエート	195	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジメモルフ	134	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジメモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	162	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジメビベレート	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキシサニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シメチリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	119	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スピノシンA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホス	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セクブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ターバシル	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ダイアジノン	283	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ダイアレート	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイムロン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
チアクロプリド	171	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアジニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	112	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
チアトキサム	162	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
チオジカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオシクラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	244	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
チオメトン	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チジアズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チフルザミド	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ディルドリン	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクナゼン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デスマトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	202	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	194	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
テトラジホン	179	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニクロール	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テブコナゾール	237	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
テブチウロン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	151	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	244	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	256	4	0.0013 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	257	4	0.0013 - 0.02	0	0.00
テフルベンズロン	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルタメトリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テルブカルブ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	156	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テルブホス	171	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラロメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	178	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリアジメホン	203	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアゾホス	172	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
トリアレート	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリクラミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	25	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	1	0.02	0	0.00
トリシクラゾール	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリコナゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリデモルブ	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリブホス	164	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリフルラリン	220	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	173	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	271	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	100	2	0.01 - 0.032	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	2	0.01 - 0.032	0	0.00
ナフタラム	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナフロアニド	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ナフロバミド	159	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	232	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
バミドチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	211	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	238	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	169	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	184	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ピフェントリン	200	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピベロホス	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピメトロジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピラクロニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	234	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピラゾホス	166	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	194	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリダベン	210	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピリダリル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	242	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	185	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	287	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	292	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	174	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピレトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピロキロン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	185	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ファモキサドン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フィプロニル	99	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェナミホス	161	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェナリモル	262	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
フェントロチオン	273	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	147	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェントリン	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	178	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェリムゾン	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンアミドン	135	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	213	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンチオン	232	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	282	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	287	1	0.01	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	225	1	0.005	0	0.00	15	0	—	0	0.00	240	1	0.005	0	0.00
フェンピロキシメート	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	135	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンブプロパトリン	222	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルフ	131	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンメディファム	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フサライド	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブタクロール	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	152	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブタミホス	234	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ブチレート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブピリメート	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	225	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブラメトピル	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	147	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	157	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	107	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルシトリネート	221	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フルシラゾール	121	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルトラニル	238	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フルトリアホール	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルバリネート	221	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フルフェナセット	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	152	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	156	1	0.02	0	0.00
フルフェンピルエチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルメツラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルリドン	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルロキシピル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プレチラクロール	202	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロクロラズ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロシミドン	237	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
プロスルフロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロスルフホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	279	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フロニカミド	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロバクロール	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロバジン	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロバニル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロバホス	120	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	235	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
プロビザミド	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	191	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキスル	158	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
プロマシル	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロメトリン	206	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
プロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	188	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
プロモホス	199	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フロラスラム	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	145	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベナラキシル	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ベノキサコール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベノキススラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	93	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベルメリン	250	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	196	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベンシクロン	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベンスリド	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	175	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	218	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ベンプレセート	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ホキシム	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	262	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ボスカリド	143	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	193	5	0.01 - 0.13	0	0.00	5	0	—	0	0.00	198	5	0.01 - 0.13	0	0.00
ホスファミドン	134	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホスメット	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ホノホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホメサフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホレート	132	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	288	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	243	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メコブロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メソミル	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
メタバズチアズロン	133	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メタミドホス	107	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	86	1	0.004	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	1	0.004	0	0.00
メチオカルブ	128	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メチダチオン	239	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メトキシクロール	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	158	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトブレン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトラクロール	236	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メバニピリム	103	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メフェナセツ	207	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メプロニル	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00
モノクロトホス	99	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
モノリニユロン	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
モリネート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ラクトフェン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
リニユロン	128	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
リムスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
レスメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
レナシル	200	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.05	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フタクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フビリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フブロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルシトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトリアール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

かぶ類の根

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
XMC	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセタミプリド	26	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アバメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アメリ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロー	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソゾホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エチオン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトフェメセート	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドリン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カズサホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
カフェンストロール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルバリル	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロバミド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キナルホス	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノキシフェン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノクラミン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	34	2	0.02	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	2	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	5	1	0.01	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	21	2	0.007 - 0.015	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	2	0.007 - 0.015	0	0.00
シアナジン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジウロン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエトフェンカルブ	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルトリン	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	40	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメトエート	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメトリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメビベレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジノン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアクロブリド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアマトキサム	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チオトリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラジホン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンジド	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テフルトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブホス	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	22	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ナプロバミド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピフェノックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	38	0	—	0	0.00	5	1	0.05	1	20.00	43	1	0.05	1	2.33
ピベロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピベロホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリフェノックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリメタニル	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントロチオン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキサニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェトリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンチオン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントエート	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フサライド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタクロー	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラメトビル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルリドン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロー	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロシミドン	42	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロパニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロパルギット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロピザミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロマシル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロララム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベナラキシル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンシクロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスカリド	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチオカルブ	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチダチオン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトキシクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メピンホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェナセツ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メプロニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニュロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニュロン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リムスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レスメトリソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

かぶ類の葉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザユナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	16	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チオメトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノバルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブラトビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルトラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロバホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベンジクロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
モノリニュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リニュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

西洋わさび

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロク	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	1	0.02	1	11.11	14	1	0.02	1	7.14
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラクロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリメタニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンプレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

はくさい

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
γ-BHC	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
EPTC	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アイオキシニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アザコナゾール	71	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	1	0.01	0	0.00
アザフェニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アセタミプリド	93	3	0.01 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	3	0.01 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アセフェート	83	1	0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	1	0.14	0	0.00
アゾキシストロピン	130	2	0.08 - 0.22	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	2	0.08 - 0.22	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アバメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アラクロー	154	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドリ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アルドリ、ディルドリ及びエンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロバリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	75	3	0.043 - 0.96	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	3	0.043 - 0.96	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
イブロベンホス	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
イマザキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	93	10	0.002 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	10	0.002 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インダノファン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	96	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エチオン	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチプロール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
エトキサゾール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	143	7	0.006 - 0.15	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	7	0.006 - 0.15	0	0.00
エトフメセート	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
エトプロホス	144	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エトベンザニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドリン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
オキサジキシル	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	99	1	0.11	1	1.01	1	0	—	0	0.00	100	1	0.11	1	1.00
オキシカルボキシ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オメトエート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オリザリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カフェンストロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
カブタホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルタップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
カルプロパミド	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キナルホス	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
キノキシフェン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
キノクラミン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キャプタン	39	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	39	1	0.03	0	0.00
キントゼン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クミルホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	159	4	0.03 - 0.47	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	4	0.03 - 0.47	0	0.00
クレトジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
クロブロッブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クララントラニリブロール	6	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.05	0	0.00
クロリダゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルデン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	200	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	133	1	0.052	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	1	0.052	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルブファミ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	163	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルベンシド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルメコト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	2	0.04 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	14	2	0.04 - 0.08	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
サリチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	82	3	0.004 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	3	0.004 - 0.01	0	0.00
シアナジン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シアノホス	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジクロスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロホップメチル	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロロラン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロロボス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジコホール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シニドンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シハロトリソ	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェナミド	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリソ	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シフルメトフェソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シプロジニル	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	152	1	0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	1	0.2	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジソ	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シメコナゾール	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメチピソ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチルピソ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメチルピソE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピソZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメエート	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジメモルフ	78	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	1	0.03	0	0.00
ジメモルフE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリソ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメビレート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェソ	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエツプ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミソ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾソ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロボス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルプロボスオキサソソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホテツプ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメソソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ターバシソ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	172	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ダイアレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロソ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアクロプリド	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアメトキサム	94	9	0.002 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	9	0.002 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	2	0.024 - 0.046	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	2	0.024 - 0.046	0	0.00
チオンクラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオメトン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
チジアズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チフルザミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ディルドリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
デスマトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テトラジホン	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
テブコナゾール	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テブチウロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
テブフェノジド	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テフルトリン	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デルタメリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
テルブホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トラロメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリアジメホン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアレート	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリクロロホン	27	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	27	1	0.03	0	0.00
トリシクラゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
トリデモルフ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
トリフルラリン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	77	2	0.02 - 0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	2	0.02 - 0.09	0	0.00
ナフタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ナプロバミド	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ノナクROL	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バミドチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピフェントリン	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピベロホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	65	2	0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	2	0.06	0	0.00
ピラクロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリダベン	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリダリル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	197	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピリメタニル	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェナリモル	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェントロチオン	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェントリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェリムゾン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンアミドン	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンチオン	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	154	18	0.01 - 0.57	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	18	0.01 - 0.57	0	0.00
フェンピロキシメート	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメディファム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フサライド	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブタクロール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタミホス	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ブラムトピル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルシトリネート	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルシラゾール	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
フルトリアホール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
フルバリネート	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フルフェナセット	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	96	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	13	2	0.09 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	13	2	0.09 - 0.13	0	0.00
フルミオキサジン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルリドン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
フルロキシピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フレチラクロール	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
ブロクセラズ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロジミドン	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ブロニカミド	11	3	0.04 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	3	0.04 - 0.08	0	0.00
ブロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブロバクロール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ブロバジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ブロバニル	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロバホス	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロバルギット	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロビザミド	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロマシル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロメトリン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
ブロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロモブチド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ブロモホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フロラスラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ベナラキシル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ベノキサコール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ベノキススラム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	175	3	0.01 - 0.2	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	3	0.01 - 0.2	0	0.00
ベンコナゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンシクロン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベントクロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンフレセート	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホキシム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ボスカリド	104	17	0.001 - 0.58	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	17	0.001 - 0.58	0	0.00
ボスチアゼート	116	1	0.02	1	0.86	1	0	—	0	0.00	117	1	0.02	1	0.85
ボスファミドン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ボスマット	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ボノボス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボメサフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボラムスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	194	2	0.01 - 0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	2	0.01 - 0.07	0	0.00
マンジプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	22	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メタミドホス	76	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	32	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	63	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチダチオン	178	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
メトキシクロール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトブレン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトラクロー	144	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピンホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナセツト	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メプロニル	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
モノクロトホス	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
モノリニユロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
リニユロン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
リムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	74	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	1	0.001	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

キャベツ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	155	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
γ-BHC	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
δ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	137	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	271	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
EPTC	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPAエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
XMC	121	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	166	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アザコナゾール	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アザフェニジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
アザメチホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アシュラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	153	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アセタミプリド	121	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アセトクロール	180	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アセフェート	121	6	0.02 - 0.36	0	0.00	12	0	—	0	0.00	133	6	0.02 - 0.36	0	0.00
アゾキシストロピン	182	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	229	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アニロホス	176	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アバメクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
アベルメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アミスルプロム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アミノカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アメトリン	139	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アラクロー	226	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アラマイト	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	101	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アルドリ	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
アルドリ、ディルドリ及びエンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	190	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
イソウロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソカルボホス	26	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	190	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
イソチアニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	220	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	178	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	219	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	109	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	109	1	0.01	0	0.00
イブロジオン代謝物	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	223	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザリル	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	153	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
インダノファン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	153	2	0.01 - 0.06	0	0.00	23	0	—	0	0.00	176	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ウニコナゾール-P	109	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	190	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
エチオン	262	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
エチプロール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	253	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
エトキサゾール	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エトキサスルフロ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	186	2	0.04 - 0.5	0	0.00	25	0	—	0	0.00	211	2	0.04 - 0.5	0	0.00
エトフメセート	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エトプロホス	233	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	206	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	133	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
エンドリン	102	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	189	0	—	0	0.00
オキサジキシル	178	1	0.017	0	0.00	11	0	—	0	0.00	189	1	0.017	0	0.00
オキサジクロメホン	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキサミル	142	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	88	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オリサストロビン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カズサホス	232	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
カフェンストロール	124	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びピンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルバリル	179	2	0.01 - 0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	191	2	0.01 - 0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カルプロバミド	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルボキシシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
カルボフラン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
キナルホス	276	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
キノキシフェン	174	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
キノクラミン	105	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
キャプタン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
キンクロラク	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	123	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クマホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クミルロン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	233	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
クレトジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	138	2	0.003 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	2	0.003 - 0.01	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
クロプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロマゾン	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	173	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	270	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	240	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	189	1	0.01	0	0.00	25	0	—	0	0.00	214	1	0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	249	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
クロルプロビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	230	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クロルベンシド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロクスロン	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロロタロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	168	1	0.014	0	0.00	4	0	—	0	0.00	172	1	0.014	0	0.00
サリチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	120	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シアナジン	116	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
シアノホス	247	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジウロン	128	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	240	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ジクロシメット	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	189	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	115	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	128	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジコホール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジチオピル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シハロトリン	221	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	136	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジフェナミド	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	197	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	170	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	143	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	93	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	136	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	163	0	—	0	0.00	18	1	0.08	1	5.56	181	1	0.08	1	0.55
シプロジニル	144	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シベルメトリン	220	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シマジ	173	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
シメコナゾール	135	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	180	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジメチピ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
ジメチリモール	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	184	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメエート	217	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ジメモルフ	116	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメモルフE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シメトリン	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメビベレート	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00
ジメビレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	1	1	2	0	0.00	1	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピノサド	95	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ターバシル	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ダイアジノン	259	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ダイアレート	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チアクロブリド	155	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	103	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チアマトキサム	128	3	0.002 - 0.02	0	0.00	18	0	—	0	0.00	146	3	0.002 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チオシクラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオファネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	220	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
チオモン	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ディルドリン	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクナゼン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	201	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	181	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テトラジホン	184	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	210	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テブコナゾール	209	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
テブチウロン	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	155	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	212	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
テフルトリン	231	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	111	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	118	1	0.02	0	0.00
デモンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメリン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	89	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テルブホス	183	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラロメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	181	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トリアジメホン	217	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	161	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
トリアレート	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロロホン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリデモルブ	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	176	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリフルラリン	207	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	189	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	266	5	0.02 - 0.05	0	0.00	12	0	—	0	0.00	278	5	0.02 - 0.05	0	0.00
トルフェンピラド	105	1	0.005	0	0.00	16	0	—	0	0.00	121	1	0.005	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ナブロパミド	156	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	135	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	1	0.006	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロー	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノバルロン	102	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	183	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
バミドチオン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	227	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	231	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	154	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	186	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピフェントリン	207	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピベロホス	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピメトロジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	92	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラクロニル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	222	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	183	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	224	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリダベン	211	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピリダリル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	210	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	160	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	280	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ピリメタニル	151	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピレトリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピロキロン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	192	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ファミキサド	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フィプロニル	108	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェナミホス	163	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェナリモル	243	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フェントロチオン	271	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	51	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	133	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェトリン	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	151	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェリムゾン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンアミド	102	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンクローホス	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	218	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フェンチオン	234	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	267	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	214	1	0.1	0	0.00	25	0	—	0	0.00	239	1	0.1	0	0.00
フェンピロキシメート	115	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	141	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	202	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	112	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンメディファム	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
フサライド	184	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブタクロー	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	106	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブタミホス	219	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ブチレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ブピリメート	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	238	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	114	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フラマトビル	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	137	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	103	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルシトリネート	210	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フルシラゾール	103	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フルトラニル	250	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	254	1	0.01	0	0.00
フルトリアホール	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルバリネート	194	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フルフェナセット	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	157	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルリドン	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルロキシビル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	204	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ブクロラズ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ブロシミン	236	10	0.01 - 0.14	0	0.00	26	0	—	0	0.00	262	10	0.01 - 0.14	0	0.00
ブロスルフロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロチオホス	282	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ブロニカミド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボクロー	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブロボジン	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボニル	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボホス	120	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロボルギット	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	223	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ブロボザミド	180	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	218	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	156	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブロボマシル	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロボメリン	209	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	190	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホス	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フロスラム	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	134	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベナラキシル	171	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベノキサコール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベノキススラム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	88	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベルメトリン	253	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	154	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ベンシクロン	133	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベンスリド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	157	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	231	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	149	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ベンプレセート	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ホキシム	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホサロン	259	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ポスカリド	141	5	0.002 - 0.33	0	0.00	18	0	—	0	0.00	159	5	0.002 - 0.33	0	0.00
ホスチアゼート	170	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ホスファミドン	137	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホスメット	206	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホレート	132	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	291	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	232	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	40	2	0.02 - 0.08	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	2	0.02 - 0.08	0	0.00
メソミルオキシム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	101	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メタミドホス	117	5	0.03 - 0.07	0	0.00	22	0	—	0	0.00	139	5	0.03 - 0.07	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	92	1	0.02	0	0.00	23	0	—	0	0.00	115	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	103	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メチダチオン	278	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	134	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブレン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メミノストロビン	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトラクロール	219	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	91	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリムプロパノール 体	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メビンホス	97	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メフェナセット	175	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メプロニル	183	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
モノクロトホス	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
モノリニュロン	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
リニュロン	114	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	107	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
レナシル	179	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00

芽キャベツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		14	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドリフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		14	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテラサイクリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノグラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		12	1	0.01	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		9	1	0.01	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		14	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘフタクロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		8	4	0.01 - 0.03	0	0.00	8	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

## ケール

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00	7	1	0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロロプロファミン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	5	1	0.009	0	0.00	5	1	0.009	0	0.00
テトラクロロビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	1	0.03	1	20.00	5	1	0.03	1	20.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

こまつな

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
γ-BHC	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	98	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPTC	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アザコナゾール	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセタミプリド	59	9	0.01-0.28	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	9	0.01-0.28	0	0.00
アセトクロール	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセフェート	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	68	1	0.056	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	1	0.056	0	0.00
アトラジン	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロール	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン、ディルドリン及びエンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	67	4	1.2-2.2	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	4	1.2-2.2	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イプロベンホス	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザリル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	58	3	0.002 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	3	0.002 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
インダノファン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフラリン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
エチオン	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトキサゾール	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	75	3	0.09 - 0.26	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	3	0.09 - 0.26	0	0.00
エトフメセート	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトプロホス	94	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エトリムホス	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジキシル	59	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサミル	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメトエート	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリサストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オリザリン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カズサホス	95	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カフェンストロール	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルバリル	77	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルプロパミド	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	104	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
キノキシフェン	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノクラミン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャブタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	67	2	0.012 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	2	0.012 - 0.03	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロブロッブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	60	1	0.3	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	1	0.3	0	0.00
クロメブロッブ	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	110	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	93	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	77	3	0.14 - 0.45	0	0.00	6	0	—	0	0.00	83	3	0.14 - 0.45	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	93	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	1	0.029	0	0.00	4	1	0.04	0	0.00	19	2	0.029 - 0.04	0	0.00
クロルブロファミ	96	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	1	0.1	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
サリチオン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアゾファミド	46	5	0.01 - 3.7	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	5	0.01 - 3.7	0	0.00
シアナジン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジコホール	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテフラン	9	2	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフェナミド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シフルトリン	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロジニル	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シベルメトリン	83	8	0.02 - 0.6	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	91	9	0.02 - 0.6	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シメコナゾール	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチピン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメエート	94	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメモルフ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメトリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメビベレート	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	43	2	0.03 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	2	0.03 - 0.13	0	0.00
スピロキサミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノン	115	1	0.01	0	0.00	10	0	—	0	0.00	125	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアクロプリド	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアメトキサム	53	4	0.004 - 0.13	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	4	0.004 - 0.13	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	99	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チオメトン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テトラジホホ	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	80	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブコナゾール	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テブチウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェノジド	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	87	2	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	2	0.01	0	0.00
テフルトリン	94	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブホス	77	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアジメホン	70	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアレート	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリデモルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
トリブホス	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	100	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ナブアアニリド	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブロパミド	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニトロターインプロピル	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
バラチオン	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	2	1	0.002	0	0.00	17	1	0.002	0	0.00
ハロスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピテルタノール	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェントリン	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロホス	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピメロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラクrostロピン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリダベン	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフタリド	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	110	3	0.01 - 0.12	0	0.00	10	0	—	0	0.00	120	3	0.01 - 0.12	0	0.00
ピリメタニル	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピンクローズリン	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ファミキサドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナミホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェナリモル	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントロチオン	107	2	0.007 - 0.04	0	0.00	10	0	—	0	0.00	117	2	0.007 - 0.04	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノトリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェリムゾン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンアミドン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンチオン	88	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	105	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブタクロール	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタミホス	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブチレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラトピル	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホッププロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルシトリネート	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルシラゾール	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	93	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルトリアホール	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルバリネート	75	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルフェナセット	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	60	5	0.01 - 0.65	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	5	0.01 - 0.65	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルロキシピル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プレチラクロール	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロクローラズ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	91	1	0.012	0	0.00	7	1	0.05	0	0.00	98	2	0.012 - 0.05	0	0.00
プロスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	104	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フロニカミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバクロール	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバジン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバニル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバホス	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロビザミド	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロマシル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロモキシニル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモブチド	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	67	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロモホス	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロラスラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベナラキシル	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベノキサコール	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベノキススラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	96	3	0.19 - 3.3	0	0.00	7	0	—	0	0.00	103	3	0.19 - 3.3	0	0.00
ベンコナゾール	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンシクロン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	98	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンフレセート	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	84	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホスカリド	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	76	3	0.02 - 0.7	1	1.32	8	0	—	0	0.00	84	3	0.02 - 0.7	1	1.19
ホスファミドン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスメット	70	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	107	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	91	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミル	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタミドホス	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	39	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	1	0.04	0	0.00
メチオカルブ	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチダチオン	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトスラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メラクロール	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェナセット	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メプロニル	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モノクロトホス	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノリニユロン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リニユロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レスメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

きょうな

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
MTMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
アザコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
アセタミプリド	35	6	0.004 - 1	0	0.00	0	0	—	0	0	35	6	0.004 - 1	0	0.00
アセトクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
アセフェート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
アトラジン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
アバメクチン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アラクロール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アルドリン、ディルドリン及びエンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
イプロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	5	2	0.002 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	5	2	0.002 - 0.005	0	0.00
イマザピック	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	49	2	0.03 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	49	2	0.03 - 0.1	0	0.00
イミベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
エトキサゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	61	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	61	1	0.001	0	0.00
エトフメセート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
オキサジキシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
カフェンストロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カルプロバミド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キナルホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
キノキシフェン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
キノクラミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クミルロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	54	3	0.003 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	54	3	0.003 - 0.14	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルシルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	59	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	59	1	0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.03	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロピクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	38	1	1.8	0	0.00	0	0	—	0	0	38	1	1.8	0	0.00
シアナジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアノホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シクロエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジコホール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	1	0.37	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.37	0	0.00
シハロトリン	56	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	56	1	0.07	0	0.00
シハロホップチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
シフルトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
シプロジニル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
シベルメトリン	63	2	0.009 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	63	2	0.009 - 0.14	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
シメコナゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジメチピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジメエート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ジメモルフ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シメトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジメビベレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スピノサド	38	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	38	1	0.06	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ダイアジノン	73	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	73	1	0.04	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
チアクロプリド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チアマトキサム	40	2	0.009 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	40	2	0.009 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
チオメト	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
テトラジホン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
テブコナゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テブチウロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テブフェンジド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
テフルトリン	67	2	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	67	2	0.02 - 0.07	0	0.00
テフルベンズロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テルブホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
トリアジメホン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリアレート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリフルラリン	54	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	54	3	0.01 - 0.02	0	0.00
トリフロキシストロピン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	61	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	61	1	0.05	0	0.00
トルフェンピラド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ナフロパミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピフェントリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピベロホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ピリダベン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ピリメタニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ファモキサダン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェナミホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェナリモル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
フェントロチオン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェノトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フェリムゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェンアミドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フェンチオン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
フェンバレレート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フサライド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブタクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ブタミホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フラメトピル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルアジホップロブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルシトリネート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルシラゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フルトリアホール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルバリネート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フルフェナセット	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	52	4	0.006 - 0.24	0	0.00	0	0	—	0	0	52	4	0.006 - 0.24	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルリドン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フルロキシピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プレチラクロール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
プロクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
プロスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロバクロー	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロバジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロバニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロバホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
プロビザミド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロマシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
プロモキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
プロモホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フロラスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ペナラキシル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ペノキサコール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ペノキススラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	73	1	0.67	0	0.00	0	0	—	0	0	73	1	0.67	0	0.00
ベンコナゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ベンシクロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベンプレセート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホサロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ポスカリド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ホスファミドン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ホスメット	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メソミル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.09	0	0.00
メチオカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メチダチオン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
メキシクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メフェナセット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
メプロニル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
モノクロトホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
モノリニューロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
リニューロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
レナシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

チンゲンサイ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アザナゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセタミプリド	20	2	0.09 - 0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	2	0.09 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロベンホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	33	1	0.05	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	1	0.05	0	0.00
エトフェメート	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトプロホス	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジキシル	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カフェンストール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルプロパミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノキシフェン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノクラミン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	27	4	0.01 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	4	0.01 - 0.18	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメブロップ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.07	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	29	4	0.009 - 0.28	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	4	0.009 - 0.28	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	2	1	0.05	0	0.00	11	1	0.05	0	0.00
クロルブロファミ	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	21	2	0.02 - 0.3	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	2	0.02 - 0.3	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	2	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	2	0.02	0	0.00
シハロトリン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	43	4	0.02 - 0.1	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	4	0.02 - 0.1	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトエート	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトモルフE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメビレート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアクロプリド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアトキサム	23	3	0.02 - 0.55	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	3	0.02 - 0.55	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チオモン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラジホン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブコナゾール	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェナジド	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルトリン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリアジメホン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアスフロロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデメルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロパミド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビテルタノール	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビフェントリン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビベロホス	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビリダベン	38	0	—	0	0.00	6	1	0.12	1	16.67	44	1	0.12	1	2.27
ビリダリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビリメタニル	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサダン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナミホス	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントロチオン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンチオン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンバレルート	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタクロール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブラメトピル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシトリネート	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルトリアホール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	1	0.04	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	18	2	0.03 - 0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	37	0	—	0	0.00	6	1	0.07	0	0.00	43	1	0.07	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバクロール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロバジン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロバニル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロバホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロピザミド	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロピロジヤスモン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホス	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロララム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベナラキシル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベノキサコール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンジクロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンズリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフレセート	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ボスカリド	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスファミドン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスメット	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクフルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メキシクロール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセツ	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メプロニル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニュロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニュロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

カリフラワー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロー	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロバリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザビック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エチロール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クミルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロピラリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメコート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サイネピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビペレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオメト	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-															
テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロー	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブフェナジド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフロバミド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノナクROL	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラメトピル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブクローラズ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロボバジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボパホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボパモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボテナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボマシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボモホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンヨナゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンジクロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスファミドン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボスマット	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メキシクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブプロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メラクロール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニューロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェスロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ブロッコリー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	63	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
γ-BHC	26	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	57	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	100	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	47	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アクリナトリン	48	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アザコナゾール	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	48	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
アセタミプリド	37	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
アセトクロール	77	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
アセフェート	52	1	0.03	0	0.00	161	0	—	0	0.00	213	1	0.03	0	0.00
アゾキシストロビン	50	0	—	0	0.00	268	13	0.002 - 0.19	0	0.00	318	13	0.002 - 0.19	0	0.00
アトラジン	87	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	48	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アメトリン	45	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アラクロール	87	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	41	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	77	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	68	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	71	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	66	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロベンホス	71	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	40	0	—	0	0.00	265	10	0.01 - 0.03	0	0.00	305	10	0.01 - 0.03	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	40	1	0.002	0	0.00	255	7	0.01 - 0.04	0	0.00	295	8	0.002 - 0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	78	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルリン	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオン	88	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
エトキサゾール	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	85	1	0.05	0	0.00	270	0	—	0	0.00	355	1	0.05	0	0.00
エトフメセート	66	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトプロホス	72	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	24	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	40	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	40	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	85	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキサジキシル	73	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	37	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	34	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメトエート	27	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	66	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
カフェンストロール	53	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	50	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルプロパミド	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	100	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
キノキシフェン	78	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
キノクラミン	30	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キントゼン	48	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クミロン	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	88	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	37	0	—	0	0.00	54	1	0.001	0	0.00	91	1	0.001	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	46	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロラヌラムメチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
クロリダゾン	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	80	0	—	0	0.00	133	8	0.001 - 0.03	0	0.00	213	8	0.001 - 0.03	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	102	0	—	0	0.00	296	2	0.01 - 0.015	0	0.00	398	2	0.01 - 0.015	0	0.00
クロルピリホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	61	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	53	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	95	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	91	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
クロルベンジド	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルクスロン	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアソファミド	31	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シアナジン	60	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノホス	68	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	32	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	92	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	89	0	—	0	0.00	132	1	0.004	0	0.00	221	1	0.004	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	45	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロロラン	40	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロロボス	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	31	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジコホール	23	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	46	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
シハロトリン	80	0	—	0	0.00	253	4	0.007 - 0.02	0	0.00	333	4	0.007 - 0.02	0	0.00
シハロホップチル	65	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジフェナミド	43	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	70	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルトリン	71	0	—	0	0.00	256	1	0.02	0	0.00	327	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	37	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	48	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	34	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	41	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
シプロジニル	34	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
シベルメトリン	78	0	—	0	0.00	265	3	0.02 - 0.03	0	0.00	343	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シマジシ	59	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	37	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	77	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメチピシ	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメチルピシホス	58	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメチルピシホスZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメエート	84	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ジメモルフ	28	0	—	0	0.00	223	1	0.02	0	0.00	251	1	0.02	0	0.00
ジメモルフE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	68	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメビベレート	43	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	1	2	0	0.00	2	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ストレプトマイシシ	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシシ	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	137	1	0.03	0	0.00	156	1	0.03	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサシシ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾシ	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルプロホス	25	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサシシ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサシド	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシシ	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアジシシ	101	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ダイアラート	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアクロプリド	41	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
チアメトキサシ	31	0	—	0	0.00	257	3	0.004 - 0.03	0	0.00	288	3	0.004 - 0.03	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオフアネート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
チオモン	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チアジアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロシメチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
テクナゼン	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	75	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
テトラジホン	83	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	83	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テブコナゾール	89	1	0.002	0	0.00	264	0	—	0	0.00	353	1	0.002	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	43	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	67	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
テフルドリン	88	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	14	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
デルタメリン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	50	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルプトリン	69	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テルブホス	60	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラロメリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	51	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
トリアジメホス	63	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリアスルフロシ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	47	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
トリアレート	69	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロロホン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリブホス	76	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリフルスルフロシメチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルラリン	87	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	73	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	93	1	0.01	0	0.00	145	0	—	0	0.00	238	1	0.01	0	0.00
トルフェンピラド	30	1	0.007	0	0.00	164	0	—	0	0.00	194	1	0.007	0	0.00
ナフタラム	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロアニド	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナプロバミド	68	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニコスルフロシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	59	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクオトラゾール	58	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	82	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	82	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	41	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	68	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピフェントリン	59	0	—	0	0.00	284	1	0.02	0	0.00	343	1	0.02	0	0.00
ピベロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピベロホス	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	29	0	—	0	0.00	237	1	0.02	0	0.00	266	1	0.02	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロホス	75	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	71	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	71	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピリダベン	68	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	1	0.03	0	0.00	132	0	—	0	0.00	137	1	0.03	0	0.00
ピリフェノックス	34	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	72	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	58	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	48	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	46	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	103	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ピリメタニル	68	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	51	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	82	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フィプロニル	57	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フェナミホス	44	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェナリモル	71	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェントロチオン	102	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	44	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェントリン	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	49	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンアミドン	29	0	—	0	0.00	106	1	0.08	0	0.00	135	1	0.08	0	0.00
フェンクロルホス	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	80	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンチオン	67	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	101	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	81	0	—	0	0.00	265	1	0.01	0	0.00	346	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	31	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	40	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	72	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	33	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フサライド	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブタクロー	59	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブタミホス	66	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	75	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ブラザスフロ	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	42	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フラメトピル	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブリミスフロメチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリリム	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	37	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	38	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルシトリネート	82	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フルシラゾール	27	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フルトリアホール	50	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルバリネート	73	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フルフェナセット	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	38	1	0.03	0	0.00	130	0	—	0	0.00	168	1	0.03	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
フルミオキサジン	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フレチラクロー	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブクロラス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロシミドン	89	0	—	0	0.00	269	1	0.03	0	0.00	358	1	0.03	0	0.00
ブロスフロ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	97	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバクロー	46	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロバジン	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロバニル	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロバホス	41	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	35	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	81	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
プロビザミド	56	0	—	0	0.00	70	2	0.003	0	0.00	126	2	0.003	0	0.00
プロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	69	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロボキシル	49	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
プロマシル	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメリン	89	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロモブチド	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロモホス	82	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロラスラム	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	45	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ペナラキシル	68	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ペノキサコー	42	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	47	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベルメトリン	83	2	0.02 - 0.08	0	0.00	286	2	0.011 - 0.04	0	0.00	369	4	0.011 - 0.08	0	0.00
ベンコナゾール	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンシクロン	26	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベンスリド	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	39	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	84	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンフレセート	75	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホサロン	94	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ホスカリド	30	0	—	0	0.00	243	6	0.02 - 0.47	0	0.00	273	6	0.02 - 0.47	0	0.00
ホスチアゼート	53	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ホスファミドン	42	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ホスメット	52	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	49	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	97	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	70	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
メカルバム	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	25	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メタミドホス	50	1	0.01	0	0.00	249	0	—	0	0.00	299	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
メチダチオン	92	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
メキシクロール	31	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	36	0	—	0	0.00	119	1	0.007	0	0.00	155	1	0.007	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メミノストロピン	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトラクロール	83	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メバニピリム	22	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	30	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メフェナセット	72	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	50	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メブロニル	53	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
モノクロトホス	39	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
モノリニユロン	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
リニユロン	24	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	23	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	65	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他のあぶらな科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	1	0.04	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	1	0.04	0	0.00
アセクロール	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラクロー	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサチオン	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザキン	2	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.002	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イムベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	24	0	—	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	23	1	0.04	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	1	0.04	0	0.00
エトフェンホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサジクロメ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサベトリニ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシカルボキ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシデメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンスト	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カブタホー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルフェント	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルプロパ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベタミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キサロホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェ	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノクラミ	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノメチオ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレゾキシ	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロキント	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチア	20	2	0.01 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	2	0.01 - 0.04	0	0.00
クロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロプロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマフェ	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロメ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリ	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロル	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロル	26	0	—	0	0.00	50	2	0.01	0	0.00	76	2	0.01	0	0.00
クロル	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロル	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
4-クロル	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロル	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロル	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
酸化フェンタズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	26	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	45	2	0.01 - 0.02	0	0.00	63	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シベルメトリン	22	0	—	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	68	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメテナミド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメエート	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメモルフ	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	13	1	0.12	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	1	0.12	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジン	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアクロプリド	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアマトキサム	13	1	0.52	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	1	0.52	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオメトン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコロルビンホス	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラジホン	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルトリン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアジメホン	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブロバミド	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ビベロホス	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリメタニル	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファミキサジン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントロチオン	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェントエート	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	1	0.09	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	1	0.09	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラマトビル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシトリネート	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	1	0.04	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	1	0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロクロラス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	28	0	—	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	74	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブロボクロー	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボジン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボホス	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボピヨナゾール	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジヤモン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボマシル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボモホス	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキスラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメリン	27	2	0.14 - 0.19	0	0.00	38	0	—	0	0.00	65	2	0.14 - 0.19	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンシクロン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロソメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフレセート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスカリド	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスメット	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メソスルフロソメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノリニユロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ごぼう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DBEDC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	32	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	27	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザナゾール	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	38	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アセキノシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アセトクロール	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アセフェート	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	39	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アトラジン	33	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメリン	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロール	42	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	41	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
イソプロバリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イブロベンホス	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザビック	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	44	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトキサゾール	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	44	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エトフメセート	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	29	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフルマール酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カフェンストール	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルプロパミド	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	47	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノキシフェン	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノクラミン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キンクロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミロン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	47	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロメキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラントリニプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	43	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロファム	50	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
サイネピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアナジン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	50	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロブトラソール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジコホール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロトリン	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	38	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シブコナゾール	27	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シブロジニル	24	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シベルメトリン	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジベレリン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シマジ	34	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチベン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメエート	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメモルフ	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメビベレート	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
セクブメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジソ	50	1	0.01	0	0.00	91	0	—	0	0.00	141	1	0.01	0	0.00
ダイアレト	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアクロプリド	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアメトキサム	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオメト	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テクナゼン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デスモリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テトラジホ	36	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テニルクロール	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブコナゾール	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェノジド	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	46	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	39	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	40	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアジメホン	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアレート	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルラリン	40	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	39	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロアニド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナブロバミド	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノナクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	40	0	—	0	0.00	92	1	0.02	1	1.09	132	1	0.02	1	0.76
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	40	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	31	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェントリン	42	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビメロジシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダベン	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフタリド	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	47	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリメタニル	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミキサジン	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フィプロニル	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントロチオン	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンアミドン	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンクローホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンチオン	44	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	51	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	41	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタクロール	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタミホス	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	45	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラメトピル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	33	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルシトリネート	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	37	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フレチラクロール	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	48	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フロニカミド	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバジン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバニル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバホス	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	48	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロビザミド	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロファム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキシル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	45	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモホス	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベナラキシル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	46	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンシクロン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	35	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンフレセート	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホサロン	46	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスカリド	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスファミドン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メコプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチダチオン	50	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトプレン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェナセット	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブロニル	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノリニユロン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニユロン	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

サルシフィー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	1	50.00	2	1	0.02	1	50.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アーティチョーク

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		6	1	0.18	0	0.00	6	1	0.18	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	1	0.71	0	0.00	5	1	0.71	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

チコリ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルドリル及びティルドリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		28	1	0.02	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		83	6	0.01 - 0.06	1	1.20	83	6	0.01 - 0.06	1	1.20
チアトキサム	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テトラジホロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアジメホロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミキサド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フィロニル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルトラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

エンダイブ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	1	0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	1	0.07	0	0.00
インドナファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノルフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェニルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

しゅんぎく

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	17	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	1	0.04	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	31	7	0.001 - 4.8	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	7	0.001 - 4.8	0	0.00
アトラジン	32	1	0.07	1	3.13	1	0	—	0	0.00	33	1	0.07	1	3.03
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	30	2	0.021 - 0.11	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	2	0.021 - 0.11	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イプロジオン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザピック	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	28	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	37	1	0.05	1	2.70	0	0	—	0	0	37	1	0.05	1	2.70
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトフメセート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カフェンストロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カプタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カルプロバミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	35	2	0.04 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0	35	2	0.04 - 0.34	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメプロップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	32	3	0.01 - 1.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	3	0.01 - 1.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	39	2	0.03 - 0.95	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	2	0.03 - 0.95	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シエドンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シフルトリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	14	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	1	0.002	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シベルメトリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトエート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメビベレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジン	34	1	0.043	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	1	0.043	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアトキシサム	28	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	1	0.023	1	2.94	1	0	—	0	0.00	35	1	0.023	1	2.86
チオトロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラジホン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブチウロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェノジド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルトリン	35	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	1	0.05	0	0.00
テフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメホン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアソホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	31	2	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	2	0.01	0	0.00
トリフロキシストロビン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	21	1	3.2	1	4.76	0	0	—	0	0	21	1	3.2	1	4.76
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダベン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミワール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンアミドン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラザスフロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラトビル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブリミスルフロムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトリアホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	30	5	0.01 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	5	0.01 - 0.16	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロスルフロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバクロール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロバニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロビザミド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベナラキシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	39	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンシクロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンプレセート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスカリド	28	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	1	0.004	0	0.00
ホスチアゼート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	40	2	0.006 - 0.009	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	2	0.006 - 0.009	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	1	0.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	1	0.3	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトラクロール	33	1	0.07	1	3.03	0	0	—	0		33	1	0.07	1	3.03
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メフェナセツ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メプロニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	25	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0		25	1	0.003	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

レタス(サラダ菜及びちしやを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	105	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
γ-BHC	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPN	157	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	108	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザコナゾール	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アセタミプリド	58	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	120	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アセフェート	67	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	106	4	0.02 - 0.47	0	0.00	18	1	0.13	0	0.00	124	5	0.02 - 0.47	0	0.00
アトラジン	137	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アバメクチン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	86	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アラクロー	130	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アリドクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	105	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	105	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	127	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	81	2	0.005 - 0.008	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	2	0.005 - 0.008	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	94	10	0.003 - 0.5	0	0.00	20	4	0.01 - 0.1	0	0.00	114	14	0.003 - 0.5	0	0.00
イミベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	95	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	148	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エトキサゾール	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトキサスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	117	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エトフェメート	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトプロホス	132	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	81	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	59	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オキサジキシル	113	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	93	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシトリニク酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリル	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
カフェンストロール	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	117	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カルプロパミド	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	163	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
キノキシフェン	106	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノクラミン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キンクロラク	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	91	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クマホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	127	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	90	12	0.001 - 1.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	12	0.001 - 1.3	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロブロッ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッ	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	107	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	157	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	142	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	107	2	0.02 - 0.37	0	0.00	17	0	—	0	0.00	124	2	0.02 - 0.37	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	141	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	143	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロルベンシド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロクスロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
サリチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアゾファミド	78	5	0.03 - 0.45	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	5	0.03 - 0.45	0	0.00
シアナジン	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	157	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	129	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロシメット	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	117	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロルブロッ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジコホール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	1	0.56	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00	39	2	0.01 - 0.56	0	0.00
ジハロトリ	128	0	—	0	0.00	17	2	0.04 - 0.07	0	0.00	145	2	0.04 - 0.07	0	0.00
ジハロホップチル	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェナミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルトリン	109	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	84	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフルメトフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジプロジニル	85	0	—	0	0.00	7	1	0.08	0	0.00	92	1	0.08	0	0.00
ジベルメトリン	127	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジマジ	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	92	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメチピ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジメチリモール	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメエト	124	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメモルフ	67	0	—	0	0.00	20	3	0.01 - 0.05	0	0.00	87	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ジメモルフE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ジメビレート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ジメビレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジラフルオフェ	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピノシンA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ターバシ	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイアジン	148	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ダイアレト	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイムロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
チアクロプリド	94	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チアトキサム	85	22	0.002 - 0.08	0	0.00	20	2	0.03 - 0.04	0	0.00	105	24	0.002 - 0.08	0	0.00
チオジカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チオメト	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ディルドリン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクナゼ	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	106	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テトラジホン	113	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブコナゾール	121	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テブチウロン	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	89	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	135	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テフルトリン	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	53	0	—	0	0.00	18	1	0.05	0	0.00	71	1	0.05	0	0.00
テルブカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブホス	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	96	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリアジメホン	127	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	89	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアレート	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロビル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリデモルフ	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	98	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルラリン	125	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	108	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	151	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	58	1	0.035	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	1	0.035	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナブアニリド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ナブロバミド	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	120	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	138	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビフェントリン	122	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビベロホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ビメトロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	55	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ビラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ビラゾホス	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	112	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ビリダベン	115	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ビリダリル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリフタリド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	135	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	156	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ビリメタニル	93	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ビレトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ビロキロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	126	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	100	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェナリモル	156	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェントロチオン	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	103	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェリムゾン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
フェンアミドン	69	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンチオン	130	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	154	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンバレルート	130	6	0.01 - 0.49	0	0.00	17	0	—	0	0.00	147	6	0.01 - 0.49	0	0.00
フェンピロキシメート	72	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	107	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
フサライド	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブタクロール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブタミホス	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブピリメート	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	145	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フラメトピル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアクリリウム	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	80	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルシトリネート	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルシラゾール	60	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトラニル	136	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	1	0.03	0	0.00
フルトリアホール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルバリネート	126	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルフェナセット	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	83	4	0.05 - 0.84	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	4	0.05 - 0.84	0	0.00
フルフェンピルエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブクロラス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	137	5	0.013 - 0.57	0	0.00	17	1	0.83	0	0.00	154	6	0.013 - 0.83	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	163	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	9	1	0.04	0	0.00	11	1	0.04	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロボクロール	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロボジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボニル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボパホス	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	120	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	116	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキシル	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロマシル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロメトリン	126	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロモブチド	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロモホス	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロラスラム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベナラキシル	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベノキサコール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	53	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメトリン	154	0	—	0	0.00	18	1	2.97	0	0.00	172	1	2.97	0	0.00
ベンコナゾール	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベンシクロン	72	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンスリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンダイオカルブ	91	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	134	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	145	1	0.01	0	0.00
ベントキサゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンフレセート	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	146	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ポスカリド	75	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホステアゼート	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスファミドン	85	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスメット	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルペット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホレート	68	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	166	1	0.41	0	0.00	18	0	—	0	0.00	184	1	0.41	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	140	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メコブロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	31	1	0.05	0	0.00	20	4	0.01 - 0.24	0	0.00	51	5	0.01 - 0.24	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタミドホス	56	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	33	1	0.01	0	0.00	18	2	0.01	0	0.00	51	3	0.01	0	0.00
メチオカルブ	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチダチオン	162	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	87	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトブレン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトラクロール	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メフェナセツト	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メブロンル	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
モノクロトホス	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
モノリニユロン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リニユロン	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	55	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	1	0.02	0	0.00
レスメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他のきく科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	2	0.09 - 0.14	0	0.00	61	6	0.01 - 0.02	0	0.00	69	8	0.01 - 0.14	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	1	0.02	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	1	0.02	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノGRAMIN	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	3	0.17 - 0.82	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	3	0.17 - 0.82	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シハロドリン	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビレート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	68	0	0.00	1	1	68	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	44	1	0.07	0	0.00	51	1	0.07	0	0.00
チアマトキサム	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	1	0.19	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	1	0.19	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	1	0.02	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラメトビル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	6	2	0.03 - 0.07	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	2	0.03 - 0.07	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	2	1.6 - 5.18	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	2	1.6 - 5.18	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロクロラス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンジクロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスカリド	10	1	0.11	0	0.00	61	10	0.01 - 0.02	0	0.00	71	11	0.01 - 0.11	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレネ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メラクロール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセト	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

たまねぎ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	86	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
γ-BHC	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
β-BHC	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
δ-BHC	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	14	1	0.005	0	0.00	194	0	—	0	0.00	208	1	0.005	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	87	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPN	168	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
EPTC	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アクリナトリン	120	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アザコナゾール	75	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジュラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	101	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	90	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アセトクロール	118	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
アセフェート	70	2	0.02	0	0.00	120	0	—	0	0.00	190	2	0.02	0	0.00
アゾキシストロピン	119	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
アトラジン	146	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	108	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アバメクチン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメリン	79	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アラクロール	151	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	29	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	83	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	78	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリノ	17	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アレスリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イサゾホス	127	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	135	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	139	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	114	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	139	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	70	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	69	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロベンホス	151	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イマザキン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イマザリル	59	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	117	1	0.0132	0	0.00	172	0	—	0	0.00	289	1	0.0132	0	0.00
イミベンコナゾール	64	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	113	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	91	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	148	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	53	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオン	165	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	152	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エトキサゾール	77	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	141	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
エトフメセート	83	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトプロホス	119	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
エトベンザニド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	111	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	110	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	83	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	119	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オキサジキシル	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	82	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサミル	113	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	71	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	67	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリザリン	48	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	146	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
カフェンストロール	92	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	114	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	84	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カルプロバミド	92	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	162	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
キノキシフェン	107	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
キノクラミン	79	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
キノメチオナート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キントゼン	104	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クミルロン	73	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	154	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
クレトジム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	69	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	104	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	67	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロブロッブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	87	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	97	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	52	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	80	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	26	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	98	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	164	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	131	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	37	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	160	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	163	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
クロルベンシド	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	107	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	87	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シアナジン	97	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	154	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	75	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	140	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロエート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロシメット	71	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	127	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロトラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	73	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	76	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジコホール	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	54	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジノテフラン	18	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジハロトリ	131	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	106	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジフェナミド	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	142	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルトリン	135	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	92	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	68	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	103	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ジフルメフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	124	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ジプロジニル	113	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ジプロベトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヘキサチ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	144	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ジベレリン	12	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジマジン	105	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	92	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	116	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジメチビン	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	126	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	88	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメエート	135	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ジモモルフ	80	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ジモモルフE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモモルフZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリン	82	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメビベレート	74	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジモキサニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	103	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	65	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルプロホス	41	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	72	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアジノン	160	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ダイアレート	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイムロン	78	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	102	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアゾビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
チアマトキサム	101	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
チオジカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	155	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
チオモズ	71	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	71	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チルドリン	17	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テクナゼン	60	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デストリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	129	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	128	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
テトラジホ	122	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	144	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テブコナゾール	138	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
テブチウロン	74	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	98	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	147	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	150	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	80	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	22	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
デルタメリン	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	66	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブチラジ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	84	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テルブホス	108	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
テルブメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トラロメリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	123	0	—	0	0.00	213	1	0.09	0	0.00	336	1	0.09	0	0.00
トリアジメホ	123	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	96	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
トリアレート	108	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピ	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロルホ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	102	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリデモルブ	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	105	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	77	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフルラリン	129	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	127	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	148	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	83	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ナフタラム	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナフロバミド	104	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	68	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロー	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	72	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	74	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	125	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
バミドチオン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	128	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	142	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	103	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	127	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	100	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピフェントリン	133	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	26	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピベロホス	113	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビメトロジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	52	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピラクロニル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロホス	153	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	115	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	99	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	139	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピリダベン	140	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ピリダリル	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	72	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	117	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	144	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	103	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	163	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ピリメタニル	101	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ピレトリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピロキロン	68	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	110	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ファミキサゾ	26	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フィプロニル	69	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェナミホス	110	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェナリモル	158	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フェントロチオン	168	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	52	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	81	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	104	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェナトリン	62	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	100	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェリムゾン	78	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンアミドン	72	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンクローホス	76	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	143	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンチオン	144	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	153	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントラザミド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンバレレート	144	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	94	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	105	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	123	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルフ	87	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンメディファム	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フサライド	108	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブタクロー	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	74	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブタミホス	137	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブチレート	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブピリメート	62	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	139	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フラマトビル	67	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	99	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	12	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	102	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	70	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フルシトリネート	142	1	0.02	0	0.00	32	0	—	0	0.00	174	1	0.02	0	0.00
フルシラゾール	58	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトラニル	141	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルトリアホール	77	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルバリネート	138	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	113	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	82	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	74	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	127	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブクロラズ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロシメドン	141	1	0.006	0	0.00	192	0	—	0	0.00	333	1	0.006	0	0.00
ブロスルフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	174	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ブロニカミド	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	55	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボクロー	97	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロボジン	48	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボニル	62	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロボホス	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボルギツ	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	157	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ブロボザミド	112	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロファミ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	128	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボキスル	103	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロボマシ	71	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボトリ	141	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ブロボモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロボキシニル	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボブチド	79	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
deBr-ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブロピレート	125	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロモホス	124	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	48	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フロスラム	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	93	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	72	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	49	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	94	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベナラキシル	114	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベノキサコール	80	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	66	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベルメトリン	161	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	109	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンシクロン	100	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	104	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	156	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	45	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	111	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンフレセート	112	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホサロン	163	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ホスカリド	101	0	—	0	0.00	171	2	0.02	0	0.00	272	2	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	135	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ホスファミドン	78	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスメット	136	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホレート	96	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	176	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	161	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メソミル	21	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	81	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
メタミドホス	67	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
メタラキシル	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	47	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
メチオカルブ	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メチダチオン	168	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	94	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトキシフェノビド	79	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスラム	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	42	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メブプロリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	45	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトラクロール	143	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メトリブジン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メパニピリム	49	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メパニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メビンホス	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メフェナセツ	106	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	52	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メプロニル	132	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
モノクロトホス	61	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
モノリニュロン	67	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
モリネート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	46	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
リニュロン	82	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	69	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	106	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
レビメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	102	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
γ-BHC	68	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
2,4-D	34	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	89	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	168	1	0.02	0	0.00	237	0	—	0	0.00	405	1	0.02	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPA	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アイオキシニル	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アクリナトリン	104	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アザナゾール	82	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	88	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
アセタミプリド	105	1	0.006	0	0.00	201	1	0.04	0	0.00	306	2	0.006 - 0.04	0	0.00
アセトクロール	126	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
アセフェート	57	0	—	0	0.00	200	1	0.08	0	0.00	257	1	0.08	0	0.00
アゾキシストロピン	131	12	0.01 - 0.37	0	0.00	213	2	0.02 - 0.06	0	0.00	344	14	0.01 - 0.37	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	171	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	113	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アバメクチン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	91	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アラクロー	176	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	38	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	728	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	27	0	—	0	0.00	429	1	0.01	0	0.00	456	1	0.01	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アルドリ及びビディルリン	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アレスリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イサゾホス	108	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	132	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	111	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	100	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	132	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	60	2	0.03 - 0.12	0	0.00	15	0	—	0	0.00	75	2	0.03 - 0.12	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	83	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	171	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イマザギン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザピック	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	59	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	120	0	—	0	0.00	251	21	0.01 - 0.08	0	0.00	371	21	0.01 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	78	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	108	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	77	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	144	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	68	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオン	157	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	154	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
エトキサゾール	106	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	27	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	152	1	0.26	0	0.00	219	0	—	0	0.00	371	1	0.26	0	0.00
エトフメセート	87	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エトプロホス	127	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリアゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	106	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	76	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	102	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	84	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	121	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
オキサジキシル	136	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	85	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサバトリニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	85	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	89	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	48	0	—	0	0.00	74	1	0.35	0	0.00	122	1	0.35	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリザリン	68	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	146	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
カフェンストロール	84	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
カプタホール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	116	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	78	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カルプロバミド	96	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
カルベタミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	32	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	184	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
キノキシフェン	122	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
キノクラミン	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャブタン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	84	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クミルロン	79	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	179	2	0.03	0	0.00	221	1	0.01	0	0.00	400	3	0.01 - 0.03	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	83	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	121	15	0.005 - 0.22	0	0.00	22	0	—	0	0.00	143	15	0.005 - 0.22	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロプロップ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	82	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	94	1	0.05	0	0.00	38	0	—	0	0.00	132	1	0.05	0	0.00
クロメプロップ	52	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	71	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	123	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
クロルデン	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	200	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	160	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	153	2	0.04 - 1	0	0.00	227	0	—	0	0.00	380	2	0.04 - 1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	148	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	148	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
クロルベンジド	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロクソン	56	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロネブ	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	105	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	93	1	0.45	0	0.00	75	0	—	0	0.00	168	1	0.45	0	0.00
シアナジン	80	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	156	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	79	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	162	0	—	0	0.00	89	1	0.03	0	0.00	251	1	0.03	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	84	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスルファミン	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	134	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジクロプロラソール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	80	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ジクロメジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	70	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルボス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジコホール	48	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	44	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジチオビル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シテロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドシエチル	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シノスルフロ	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	5	0.01 - 0.62	0	0.00	238	0	—	0	0.00	260	5	0.01 - 0.62	0	0.00
シハロトリン	132	0	—	0	0.00	222	5	0.01 - 0.02	0	0.00	354	5	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	95	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジフェナミド	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	150	0	—	0	0.00	216	1	0.01	0	0.00	366	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリン	111	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	101	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	67	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	78	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	94	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
シプロジニル	116	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
シベルメトリン	145	11	0.02 - 0.39	0	0.00	228	4	0.01 - 0.02	0	0.00	373	15	0.01 - 0.39	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シマジソ	122	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
シメコナゾール	116	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	115	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメチピン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	57	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	104	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	132	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジメエート	121	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	36	0	—	0	0.00	242	10	0.01 - 0.07	0	0.00	278	10	0.01 - 0.07	0	0.00
シメトリン	109	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメビベレート	67	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	84	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	49	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
スピロキサミン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルプロホス	23	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	64	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ダイアジノン	202	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
ダイアレート	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダイムロン	85	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	94	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアゾビル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	72	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
チアトキサム	109	6	0.005 - 1.3	0	0.00	251	5	0.01 - 0.09	0	0.00	360	11	0.005 - 1.3	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	163	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
チオメト	60	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チジアズロン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	88	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テクナゼン	61	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テスメディファム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラコロールピンホス	101	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	126	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
テトラジホン	144	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	168	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
テブコナゾール	171	0	—	0	0.00	228	7	0.01 - 0.05	0	0.00	399	7	0.01 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	83	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テブフェノジド	78	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	147	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
テフルトリン	146	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
デルタメリン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	76	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
テルブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	99	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テルブホス	92	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トラロメリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	125	0	—	0	0.00	213	9	0.01 - 0.09	0	0.00	338	9	0.01 - 0.09	0	0.00
トリアジメホン	146	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	113	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
トリアレート	116	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	86	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリデモルフ	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	121	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリフルスフロソメチル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	43	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	65	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリフルラリン	127	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	137	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	181	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	94	8	0.01 - 2.1	0	0.00	143	0	—	0	0.00	237	8	0.01 - 2.1	0	0.00
ナフタラム	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ナプロパミド	95	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ノナクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	69	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	120	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
バミドチオン	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	132	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	141	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	88	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	59	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	135	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	85	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピフェントリン	130	0	—	0	0.00	217	1	0.02	0	0.00	347	1	0.02	0	0.00
ピベロニルブトキシド	29	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロホス	82	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ビメロジシ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	71	0	—	0	0.00	249	2	0.02	0	0.00	320	2	0.02	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロホス	126	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	25	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾホス	106	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	111	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	135	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピリダベン	153	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	89	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリフタリド	74	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	113	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	157	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	115	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	92	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	187	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ピリメタニル	121	0	—	0	0.00	230	1	0.02	0	0.00	351	1	0.02	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピロキロン	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	119	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ファミキサドン	21	0	—	0	0.00	179	1	0.03	1	0.56	200	1	0.03	1	0.50
フィプロニル	76	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェナミホス	88	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェナリモル	160	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
フェントロチオン	165	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	58	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	21	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	82	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	80	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェントリン	54	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	92	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェリムゾン	74	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンアミドン	91	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェンクローホス	74	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	134	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェンチオン	142	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	177	1	0.03	0	0.00	165	0	—	0	0.00	342	1	0.03	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレルート	152	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	91	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	94	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	165	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	72	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンメディファム	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フサライド	115	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブタクロール	132	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	78	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブタミホス	134	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブチレート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	69	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	156	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フラザスルフロニ	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	92	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フラメピル	63	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブリミスルフロニメチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	109	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	24	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルオメソロン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	106	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	83	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フルシトリネート	137	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルシラゾール	72	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトラニル	156	5	0.027 - 0.1	0	0.00	43	0	—	0	0.00	199	5	0.027 - 0.1	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルトリアホール	65	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルバリネート	136	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
フルフェナセット	56	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	111	2	0.02 - 0.03	0	0.00	78	0	—	0	0.00	189	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	60	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルメツラム	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルリドン	89	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルロキシビル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フレチラクロー	146	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブクロラズ	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロシミドン	177	1	0.01	0	0.00	231	30	0.01 - 0.28	0	0.00	408	31	0.01 - 0.28	0	0.00
ブロスルフロ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	187	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボクロー	93	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロボジン	85	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロボニル	65	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボパホス	70	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	76	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	139	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	120	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	42	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	139	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボキスル	82	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロボマシル	62	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	143	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	71	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	140	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブロボモホス	128	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フロラスラム	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	106	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	79	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	47	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	98	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベナラキシル	110	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベノキサコール	72	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベノキススラム	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	55	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベルメトリン	166	3	0.02 - 0.05	0	0.00	215	0	—	0	0.00	381	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ベンコナゾール	118	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベンジクロ	104	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベンスリド	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	46	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	85	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	102	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソプロピル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	147	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	29	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	99	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ベンフレセット	130	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホサロン	143	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ホスカリド	94	0	—	0	0.00	253	8	0.01 - 0.1	0	0.00	347	8	0.01 - 0.1	0	0.00
ホステアゼート	115	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	72	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホスメット	97	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	—	1	1	39	0	0.00	1	1	39	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	67	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	169	1	0.02	0	0.00	221	0	—	0	0.00	390	1	0.02	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	142	1	0.04	0	0.00	235	0	—	0	0.00	377	1	0.04	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メコブロップ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メソミル	19	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタグリホス	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	76	1	0.02	0	0.00	193	0	—	0	0.00	269	1	0.02	0	0.00
メタミドホス	66	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	66	1	0.001	0	0.00	198	1	0.01	0	0.00	264	2	0.001 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	48	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
メチダチオン	160	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトキシクロー	78	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	80	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メブレン	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メミノストロピン	48	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトラクロー	123	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メバニピリム	65	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メフェナセット	112	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	93	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メブロン	115	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
モノクロトホス	76	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
モノリニユロン	71	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	49	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
リニユロン	72	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	70	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	117	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

にんにく

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセクロール	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロー	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソプロバリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチクロゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアソファミド	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアメトキサム	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テトラジホス	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアジメホス	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニコスフロソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラトピル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボクロー	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメリン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボメソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボスラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メラクロール	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセツト	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
TCMTB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザナゾール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシナルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	4	0.12 - 0.25	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	4	0.12 - 0.25	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	30	2	0.19 - 2.3	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	2	0.19 - 2.3	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アラクロー	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサチオン	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イプロベンホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	1	0.002	0	0.00	45	6	0.02 - 0.16	0	0.00	64	7	0.002 - 0.16	0	0.00
イムベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロ	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトフメセート	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトプロホス	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファン	24	0	—	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキササトリニ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメトンメ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリサストロピ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カフェンストロー	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルフェントラゾ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロバミド	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ネット、チオファネ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チル及びベノミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチ	38	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	35	13	0.007 - 3.97	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	13	0.007 - 3.97	0	0.00
クミルロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレソキシムメチ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロクイントセ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロジナホップ	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホップ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	4	0.004 - 0.088	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	4	0.004 - 0.088	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロマフェノジ	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメプロップ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロランスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシ	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジ	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	41	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルピリホ	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェナ	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
4-クロルフェ	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェン	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルブ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロ	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルベン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロク	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	16	1	0.08	0	0.00	53	1	0.08	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シベルメトリン	33	8	0.02 - 0.36	0	0.00	29	13	0.01 - 0.2	0	0.00	62	21	0.01 - 0.36	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメコナゾール	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトエート	26	2	0.025 - 0.29	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	2	0.025 - 0.29	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメビベレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピノサド	19	1	0.023	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	1	0.023	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアジン	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアマトキサム	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオモン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアジアロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクナゼン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラジホン	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルトリン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テルブトリン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	0	—	0	0.00	52	1	0.03	0	0.00	81	1	0.03	0	0.00
トリアジメホン	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアレート	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	30	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	1	0.04	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	1	0.04	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロパミド	35	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターインプロピル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノバルロン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バミチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピフェノックス	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリダベン	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリメタニル	32	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントロチオン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノトリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェントエート	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンハレレート	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フサライド	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタミホス	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラメトビル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	22	2	0.49 - 0.88	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	2	0.49 - 0.88	0	0.00
フルシトリネート	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトリアホール	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルリドン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシビル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プレチラクロール	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミン	35	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバクロール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバジン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロパニル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	34	0	—	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00
プロビザミド	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロマシル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベノキスコール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルメトリン	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンジクロン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	37	1	0.032	0	0.00	27	0	—	0	0.00	64	1	0.032	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフレセート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	58	1	0.03	1	1.72	60	1	0.03	1	1.67
ホサロン	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスカリド	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスファミドン	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスメット	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	—	0	0.00	52	1	0.05	1	1.92	72	1	0.05	1	1.39
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロビン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メビンホス	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェナセット	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メプロニル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノクロトホス	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニユロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニユロン	16	1	0.002	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	1	0.002	0	0.00
ルフェヌロン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レナシル	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アスパラガス

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	44	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	293	1	0.02	0	0.00	300	1	0.02	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	40	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
EPN	52	0	—	0	0.00	523	0	—	0	0.00	575	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アクリナトリン	31	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザコナゾール	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	0	—	0	0.00	223	1	0.07	0	0.00	246	1	0.07	0	0.00
アセトクロール	41	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
アセフェート	31	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	36	1	0.07	0	0.00	442	0	—	0	0.00	478	1	0.07	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	56	0	—	0	0.00	456	2	0.04 - 0.08	2	0.44	512	2	0.04 - 0.08	2	0.39
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	31	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	31	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
アラクロー	57	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イサゾホス	43	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
イソキサチオン	45	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホス	47	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	48	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	47	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イプロベンホス	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザビック	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	36	0	—	0	0.00	372	6	0.01 - 0.02	0	0.00	408	6	0.01 - 0.02	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	34	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ウニコナゾール-P	42	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	50	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオン	52	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	505	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
エディフェンホス	54	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトキサゾール	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキシルフロロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	50	0	—	0	0.00	434	5	0.01 - 0.02	0	0.00	484	5	0.01 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	41	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	1	0.0025	0	0.00	289	0	—	0	0.00	318	1	0.0025	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルファン	30	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
エンドリン	37	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	46	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジキシル	54	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	28	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オメエート	19	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カフェンストロール	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	28	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルプロバミド	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	57	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
キノキシフェン	51	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
キノクラミン	24	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キンクロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キントゼン	25	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	55	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	506	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロブロッブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリリダゾン	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クリリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	45	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	24	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	60	0	—	0	0.00	284	7	0.01 - 0.22	0	0.00	344	7	0.01 - 0.22	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	51	1	0.19	0	0.00	259	3	0.01 - 0.02	0	0.00	310	4	0.01 - 0.19	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	48	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルブファム	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロファム	54	0	—	0	0.00	439	1	0.01	0	0.00	493	1	0.01	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロクスロン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロタロニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロネブ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロベンジレート	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	27	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シアナジン	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	39	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	23	0	—	0	0.00	218	1	0.07	1	0.46	241	1	0.07	1	0.41
ジエトフェンカルブ	55	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	43	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	26	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	25	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルボス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シデロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
シニドシエチル	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
シハロトリン	51	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	42	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	54	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	44	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	32	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	40	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	31	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
シベルメトリン	57	0	—	0	0.00	272	12	0.01 - 0.1	0	0.00	329	12	0.01 - 0.1	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
シマジン	40	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
シメコナゾール	37	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	51	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメチピン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメトエート	45	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	12	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
シメトリン	49	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメビベレート	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	14	0	—	0	0.00	208	1	0.001	0	0.00	222	1	0.001	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ゾキサミド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアジン	58	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ダイアレート	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイムロン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	37	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
チアメキシサム	35	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チオメソ	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	51	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
テトラジホン	50	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	50	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	54	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テブフェノジド	24	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
テフルトリン	53	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
デメソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメソS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	7	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
デルタメリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	30	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テルブホス	26	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	0	—	0	0.00	439	1	0.02	0	0.00	474	1	0.02	0	0.00
トリアジメホン	39	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	33	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
トリアレート	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	42	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルラリン	54	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	57	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロバミド	49	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	34	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオン	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	56	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	33	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピテルタノール	40	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピフェントリン	51	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ピベロホス	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメトジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	16	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロホス	43	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	43	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	49	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピリダベン	47	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリフタリド	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	43	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	41	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	23	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	58	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ピリメタニル	55	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	39	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ファミキサド	2	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フィプロニル	42	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フェナミホス	18	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェナリモル	35	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェントロチオン	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェノキサニル	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	31	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェトリン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェリムゾ	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンアミド	28	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンチオン	32	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
フェントエート	57	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンバレレート	50	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	19	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	36	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	51	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンメディファム	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フサライド	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタクロール	47	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	49	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フラマトビル	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	31	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	26	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フルシトリネート	46	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルシラゾール	23	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	52	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルトリアホール	41	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルバリネート	41	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	1	0.02	0	0.00	159	0	—	0	0.00	186	1	0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フレチラクロール	45	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブクロラズ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロンミドン	51	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	61	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボクロー	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボバジン	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボニル	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボホス	10	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	52	0	—	0	0.00	444	1	0.02	0	0.00	496	1	0.02	0	0.00
ブロボザミド	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	50	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボキスル	28	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ブロボマシル	43	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	53	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロボモホス	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	43	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベナラキシル	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベノキサコール	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	28	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	59	1	0.012	0	0.00	442	0	—	0	0.00	501	1	0.012	0	0.00
ベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンシクロン	18	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベントクローフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	52	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンフレセート	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ホサロン	45	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホスカリド	22	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	31	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ホスファミドン	23	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ホスメット	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	27	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	60	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	514	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	39	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
メカルバム	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	17	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	451	2	0.02 - 0.07	1	0.22	472	2	0.02 - 0.07	1	0.21
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
メチダチオン	57	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
メキシクロール	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	30	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メミノストロビン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトラクロー	51	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メビンホス	18	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メフェナゼット	48	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	44	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メブロニル	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
モノクローホス	20	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	216	1	0.03	0	0.00	235	1	0.03	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	22	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
レナシル	51	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

わけぎ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	1	0.47	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.47	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

その他のゆり科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザコナゾール	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アニコロホス	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロー	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アルドリ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イブロジ	2	0	—	0	0.00	4	2	0.02 - 0.23	0	0.00	6	2	0.02 - 0.23	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシカルボキシン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カフェンストール	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダジン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	81	2	0.002 - 0.01	0	0.00	95	2	0.002 - 0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	75	1	0.01	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	78	1	0.01	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00	85	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	48	9	0.02 - 0.71	0	0.00	56	9	0.02 - 0.71	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオトロン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チジアゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テトラジホン	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デメトロン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリペヌロンメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	51	1	0.001	0	0.00	61	1	0.001	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディアファム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラムブロップメチル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルシリネート	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロシミドン	13	0	—	0	0.00	76	1	0.04	0	0.00	89	1	0.04	0	0.00
ブロスルフロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロール	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロパホス	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロメリン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロララム	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサジン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペナラキシル	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペノキサコール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ペルタン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペルメリン	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペンシクロン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホラムスルフロ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロビン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
レスメリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

にんじん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	111	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
γ-BHC	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
DDT	119	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	174	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
EPTC	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
MCPB	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
XMC	94	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アイオキシニル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	114	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
アザコナゾール	78	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アザメチホス	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	106	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
アセタミプリド	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アセトクロール	122	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
アセフェート	83	1	0.2	1	1.20	203	1	0.07	1	0.49	286	2	0.07 - 0.2	2	0.70
アゾキシストロピン	134	0	—	0	0.00	173	3	0.01 - 0.042	0	0.00	307	3	0.01 - 0.042	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	165	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	121	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アバメクチン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメトリン	80	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アラクロー	160	1	0.01	0	0.00	176	0	—	0	0.00	336	1	0.01	0	0.00
アラニカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アラマイト	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アリドクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	58	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	42	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリ	20	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	72	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アルドリ、ディルドリ及びエンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イサゾホス	125	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イソウロン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソカルボホス	26	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	149	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	132	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	129	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	135	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イソプロットロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソプロバリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	89	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	139	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イマザキン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イマザリル	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	105	0	—	0	0.00	183	1	0.01	0	0.00	288	1	0.01	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インダノファン	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	104	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	82	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	151	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	62	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオン	161	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	161	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
エトキサゾール	68	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	149	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
エトフメセート	110	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エトプロホス	140	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
エトベンザニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトリムホス	132	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	97	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドリン	90	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	131	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキサジキシル	134	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	78	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサミル	97	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	81	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	53	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	45	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オリサストロビン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリザリン	55	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カズサホス	137	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
カフェンストロール	94	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルタップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	119	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	90	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	79	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カルベタミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシシ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルボスルファン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	182	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
キノキシフェン	109	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
キノクラミン	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
キノメチオナート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャブタン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キントゼン	93	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クミルロン	63	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	164	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
クレトジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	75	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	98	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロプロップ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	99	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	44	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	68	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	122	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	51	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	171	0	—	0	0.00	193	1	0.03	0	0.00	364	1	0.03	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	150	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	130	0	—	0	0.00	176	1	0.09	0	0.00	306	1	0.09	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	41	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	169	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	164	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
クロルベンジド	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルメコト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	92	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	75	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シアナジン	95	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノホス	153	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	76	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	148	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロエート	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	87	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロスラム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	141	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	90	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	72	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルボス	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジコホール	63	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	63	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジノテフラン	27	4	0.01 - 0.03	0	0.00	171	0	—	0	0.00	198	4	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	130	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	107	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジフェナミド	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	148	0	—	0	0.00	177	1	0.03	0	0.00	325	1	0.03	0	0.00
ジフェンゾコート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	135	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	96	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	80	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	104	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シプロジニル	92	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シベルメリン	143	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ジベレリン	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シマジシ	105	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
シメコナゾール	102	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	136	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジメチピン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	64	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	113	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	86	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメエート	157	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ジメモルフ	76	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
シメトリン	106	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメビベレート	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	101	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スピノサド	63	1	0.001	0	0.00	86	0	—	0	0.00	149	1	0.001	0	0.00
スピロキサミン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	50	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ターバシル	73	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ダイアジノン	174	1	0.02	0	0.00	107	0	—	0	0.00	281	1	0.02	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ダイアレート	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイムロン	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアクロプリド	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアゾピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアマトキサム	88	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
チオジカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオシクラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオフェネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオフェネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	162	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
チオメソ	68	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	73	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ディルドリン	20	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
テクナゼン	48	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメチファム	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デスマトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	128	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	129	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
テトラジホン	132	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	159	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テブコナゾール	144	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
テブチウロン	56	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	91	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	141	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	173	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	65	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
デメソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
デルタトリン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デルタトリン及びトラロ メトリン	73	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
テルブカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	104	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テルブホス	109	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テルブメソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	115	0	—	0	0.00	2190	10	0.01 - 0.04	0	0.00	2305	10	0.01 - 0.04	0	0.00
トリアジメホソ	131	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	88	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
トリアレート	121	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	89	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリデモルフ	25	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	112	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	32	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	61	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフルラリン	159	2	0.004 - 0.012	0	0.00	109	5	0.01 - 0.07	0	0.00	268	7	0.004 - 0.07	0	0.00
トリフロキシストロピン	119	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	162	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ナフタラム	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ナプロバミド	104	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	102	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	59	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	76	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	126	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
バミドチオン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	140	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	148	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	71	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	110	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	73	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピフェントリン	135	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピペロホス	106	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメロジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	57	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロホス	151	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	123	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	47	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	89	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	138	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピリダベン	122	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	71	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	123	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	138	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	28	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	173	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ピリメタニル	123	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ピレトリン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピロキロン	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	137	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ファミキサド	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フィプロニル	69	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェナミホス	99	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェナリモル	157	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フェントロチオン	186	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	40	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	88	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	106	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェノトリン	59	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	101	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェリムゾン	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンアミド	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	90	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	138	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェンチオン	142	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	171	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバルレート	135	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	68	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	122	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	89	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンメディファム	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フサライド	104	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブタクローラ	93	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	80	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブタミホス	141	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブチレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブピリメート	75	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	137	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フラザルフロロ	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	80	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フラマトビル	75	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブリミスルフロロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	87	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	105	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルシトリネート	144	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フルシラゾール	62	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトラニル	140	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フルトリアホール	78	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルバリネート	130	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フルフェナセット	55	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	82	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	83	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルロキシピル	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プレチラクローラ	136	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロシメドン	172	2	0.01 - 0.05	0	0.00	186	1	0.02	0	0.00	358	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ブロスルフロロ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	180	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ブロニカミド	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボクロラ	97	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロボジン	71	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロボニル	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボホス	78	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	155	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	123	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロファミン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	109	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキスル	104	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ブロボマシリン	71	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	151	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ブロボメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボモチド	85	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
deBr-ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	120	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロモホス	140	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	59	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フロラスラム	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	101	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	76	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベナラキシル	111	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベノキサコール	90	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベノキススラム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	70	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベルメトリン	174	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	123	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ベンシクロン	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベンズリド	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンズルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	104	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	161	0	—	0	0.00	107	1	0.008	0	0.00	268	1	0.008	0	0.00
ベントキサゾン	54	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	116	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンフレセート	133	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホサロン	168	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ホスカリド	83	2	0.012 - 0.06	0	0.00	177	5	0.01 - 0.03	0	0.00	260	7	0.01 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	106	2	0.01 - 0.06	0	0.00	105	5	0.02 - 0.06	0	0.00	211	7	0.01 - 0.06	0	0.00
ホスファミドン	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ホスメット	121	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ホノホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホレート	96	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	156	0	—	0	0.00	189	3	0.01 - 0.02	0	0.00	345	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	50	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メコプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソミル	45	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	76	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メタミドホス	85	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	57	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
メチオカルブ	67	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メチダチオン	170	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メキシクロール	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メキシフェノバジド	99	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メコナゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスラム	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メブレン	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メブプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロビン	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトラクロール	154	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
メトリブジン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	65	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メフェナセツ	127	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	66	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メプロニル	124	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
モノクロトホス	56	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
モノリニュロン	56	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	46	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
リニュロン	72	0	—	0	0.00	89	5	0.01 - 0.04	0	0.00	161	5	0.01 - 0.04	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	119	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

パースニップ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		6	2	0.01 - 0.02	0	0.00	6	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシテラサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノデフラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサダン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		10	2	0.04 - 0.05	0	0.00	10	2	0.04 - 0.05	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

パセリ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	0	—	0	0.00	3	1	0.07	0	0.00	8	1	0.07	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	3	0.02 - 1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	3	0.02 - 1	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキシサム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオトモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.05	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリダベン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリメタニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタク ロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メパニピリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

## セロリ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	33	7	0.02 - 0.27	0	0.00	40	7	0.02 - 0.27	0	0.00
アゾキシストロピ	6	4	0.02 - 0.22	0	0.00	81	2	0.16 - 0.21	0	0.00	87	6	0.02 - 0.22	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラクロール	15	1	0.12	1	6.67	81	0	—	0	0.00	96	1	0.12	1	1.04
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミダクロプリド	5	2	0.04	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	2	0.04	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	35	1	0.12	0	0.00	40	1	0.12	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレソキシムメチル	14	5	0.01 - 4.24	0	0.00	82	0	—	0	0.00	96	5	0.01 - 4.24	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クラントラニリブロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	7	0.09 - 0.56	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	7	0.09 - 0.56	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	34	22	0.01 - 1.07	0	0.00	40	22	0.01 - 1.07	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シハロホップチル	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	81	1	0.07	1	1.23	90	1	0.07	1	1.11
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シブコナゾール	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シブロジニル	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00	74	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメエート	16	0	—	0	0.00	53	1	0.01	0	0.00	69	1	0.01	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シマトリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	4	1	0.03	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	1	0.03	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアメトキサム	5	2	0.001 - 0.01	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00	69	3	0.001 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオモン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラジホン	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブチラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリアジメホン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	3	0.05 - 0.2	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	3	0.05 - 0.2	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノナクROL	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
パクロトトラゾール	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	81	1	0.01	0	0.00	96	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	65	17	0.01 - 0.28	0	0.00	70	17	0.01 - 0.28	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノホスメチル	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	1	0.001	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	1	0.001	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタクローラ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブラザスフロム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラメトピル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリミスフロムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	2	0.014 - 0.03	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	2	0.014 - 0.03	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プレチラクローラ	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	15	1	0.02	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	1	0.02	0	0.00
プロスルフロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	31	2	0.01	0	0.00	31	2	0.01	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロバクロール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	80	19	0.01 - 0.11	0	0.00	92	19	0.01 - 0.11	0	0.00
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	14	0	—	0	0.00	81	17	0.02 - 0.4	0	0.00	95	17	0.02 - 0.4	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンプレセート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	64	18	0.01 - 0.06	0	0.00	68	18	0.01 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	15	1	0.065	0	0.00	82	6	0.01 - 0.03	0	0.00	97	7	0.01 - 0.065	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	78	2	0.01	0	0.00	84	2	0.01	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェナセツト	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノリニュロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	34	3	0.01 - 0.03	0	0.00	39	3	0.01 - 0.03	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

みつば

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アゾナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジムスフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	1	0.27	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.27	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	2	0.02 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0	6	2	0.02 - 0.34	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトフェメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	1	0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.4	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	1	0.29	0	0.00	0	0	—	0	0	9	1	0.29	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラジホ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメホ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラソルスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラソホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノバカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブリミスフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	1	0.56	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.56	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	4	0.01 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0	9	4	0.01 - 0.31	0	0.00
ブロスフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロバキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンプレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

その他のせり科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	18	2	0.01 - 0.02	0	0.00	19	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホシ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェナゾド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		22	3	0.02 - 0.03	0	0.00	22	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		14	2	0.003	0	0.00	14	2	0.003	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラザスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラトビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジクロル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	22	3	0.05 - 0.08	0	0.00	23	3	0.05 - 0.08	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

## トマト

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	238	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
γ-BHC	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
α-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
β-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
2,4-D	42	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DBEDC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
DDT	237	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
EPN	376	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
EPTC	62	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
MCPA	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
MCPAエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェノチオール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
MCPB	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
XMC	195	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
アイオキシニル	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アクリナトリン	251	1	0.03	0	0.00	41	0	—	0	0.00	292	1	0.03	0	0.00
アザコナゾール	171	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アザフェニジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アザメチホス	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
アジュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	233	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
アセタミプリド	153	11	0.01 - 0.11	0	0.00	37	3	0.01 - 0.05	0	0.00	190	14	0.01 - 0.11	0	0.00
アセトクロール	289	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
アセフェート	156	4	0.01 - 0.13	0	0.00	37	0	—	0	0.00	193	4	0.01 - 0.13	0	0.00
アゾキシストロピ	266	27	0.009 - 0.17	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00	339	28	0.009 - 0.17	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	349	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
アニラジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アニロホス	244	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
アバメクチン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
アベルメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アメトリン	199	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アラクロー	349	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
アラニカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アラマイト	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	142	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	108	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドリン	33	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アルドリン、ディルドリン及びエンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アレスリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イサゾホス	273	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
イソウロン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソカルボホス	40	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	294	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00
イソチアニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	287	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	279	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イソプロチオラン	293	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
イソプロツロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロバリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イナベンフィド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロジオン	162	6	0.07 - 0.66	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	6	0.07 - 0.66	0	0.00
イブロジオン代謝物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	182	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	307	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
イマザキン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	143	1	0.004	0	0.00	10	0	—	0	0.00	153	1	0.004	0	0.00
イマゾスルフロン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミシアホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	238	7	0.003 - 0.02	0	0.00	56	1	0.03	0	0.00	294	8	0.003 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	224	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	186	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	316	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	133	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチオン	358	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
エチクロゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	339	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
エトキサゾール	193	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	204	1	0.01	0	0.00
エトキシルフロン	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	320	3	0.01 - 0.05	0	0.00	74	0	—	0	0.00	394	3	0.01 - 0.05	0	0.00
エトフェセート	247	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
エトプロホス	266	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
エトベンザニド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	230	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	219	0	—	0	0.00	73	1	0.02	0	0.00	292	1	0.02	0	0.00
α-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	193	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	281	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
オキサジキシル	272	1	0.02	0	0.00	37	0	—	0	0.00	309	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	154	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	194	4	0.01 - 0.12	0	0.00	37	0	—	0	0.00	231	4	0.01 - 0.12	0	0.00
オキシカルボキシ	169	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	144	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	111	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オリサストロビン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリザリン	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	301	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
カフェンストロール	218	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
カブタホール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルタップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	268	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルフェントラゾンエチル	182	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
カルプロパミド	179	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
カルベタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフラン	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キナルホス	379	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
キノキシフェン	253	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
キノクラミン	145	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
キノメチオナート	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キャブタン	82	1	0.009	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	1	0.009	0	0.00
キングロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	181	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
クマホス	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミルロン	142	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	364	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
クレトジム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	169	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロチアニジン	214	12	0.006 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	215	12	0.006 - 0.05	0	0.00
クロフェンセット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロプロップ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロマゾン	200	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	220	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメプロップ	98	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	160	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	56	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	274	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	109	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホス	385	1	0.02	0	0.00	79	0	—	0	0.00	464	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	294	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	295	9	0.008 - 0.4	0	0.00	79	2	0.05 - 0.09	0	0.00	374	11	0.008 - 0.4	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	356	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	341	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
クロルベンシド	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロロクスロン	121	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロロタロニル	19	2	0.01 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	2	0.01 - 0.05	0	0.00
クロロネブ	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	211	1	0.015	0	0.00	12	0	—	0	0.00	223	1	0.015	0	0.00
サイネピリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリチオン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	168	4	0.02 - 0.09	0	0.00	19	0	—	0	0.00	187	4	0.02 - 0.09	0	0.00
シアナジン	213	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアノホス	308	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	171	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	336	30	0.006 - 0.14	0	0.00	41	0	—	0	0.00	377	30	0.006 - 0.14	0	0.00
シエノピラフェン	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクラニリド	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シクロエート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00
シクロキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	222	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ジクロスラム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロトホス	78	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	296	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	197	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	180	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロルボス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジコホール	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	160	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ジチオビル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シニドニエチル	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シノスルフロ	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジノテフラン	44	6	0.01 - 0.16	0	0.00	55	7	0.01 - 0.17	0	0.00	99	13	0.01 - 0.17	0	0.00
シハロトリン	290	1	0.07	0	0.00	79	0	—	0	0.00	369	1	0.07	0	0.00
γ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	247	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ジフェナミド	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	187	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	337	3	0.03 - 0.074	0	0.00	74	3	0.01 - 0.09	0	0.00	411	6	0.01 - 0.09	0	0.00
ジフェンソコート	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	292	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	201	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	172	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	166	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	226	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
シプロジニル	202	0	—	0	0.00	54	2	0.02 - 0.03	0	0.00	256	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シペルメトリン	307	1	0.008	0	0.00	79	0	—	0	0.00	386	1	0.008	0	0.00
ジベレリン	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シマジン	247	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
シメコナゾール	205	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	290	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ジメチピン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	99	0	—	0	0.00
ジメチリモール	127	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	208	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	204	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジメトエート	302	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	158	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
シメトリン	245	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ジメビベレート	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	187	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	207	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
シロマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
スエップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
スピノサド	127	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
スピロキサミン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	111	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルプロホス	81	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セクブメト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
セトキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ゾキサミド	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00
ターバシル	147	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ダイアジノン	375	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアレート	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ダイムロン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
チアクロブリド	227	2	0.014 - 0.07	0	0.00	20	0	—	0	0.00	247	2	0.014 - 0.07	0	0.00
チアクロブリドアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアゾピル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	153	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
チアマトキサム	217	4	0.02 - 0.03	0	0.00	56	0	—	0	0.00	273	4	0.02 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チオシクラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオファネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	353	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
チオトロン	126	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
チジアズロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チフルザミド	165	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ディルドリン	31	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テクナゼン	114	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメチファム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	250	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	294	1	0.03	0	0.00	79	4	0.02 - 0.06	0	0.00	373	5	0.02 - 0.06	0	0.00
テトラジホン	306	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テニルクロール	326	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
テブコナゾール	335	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
テブチウロン	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	201	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	299	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	327	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	152	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
デメトN	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトS	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
デルタメトリン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	189	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
テルブカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルブチラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	225	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テルブホス	191	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
テルブメト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラロメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	268	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
トリアジメホン	279	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアゾホス	222	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
トリアレート	261	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
トリクラミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロピル	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリクロルホン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	164	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリデモルフ	54	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	254	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	89	1	0.18	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00	109	2	0.01 - 0.18	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	130	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリフルラリン	312	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	295	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	348	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	186	7	0.008 - 0.09	0	0.00	54	0	—	0	0.00	240	7	0.008 - 0.09	0	0.00
ナブタラム	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナフタロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ナプロバミド	252	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
鉛	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	234	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	234	1	0.005	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	135	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	154	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクログトラゾール	281	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
バミドチオン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	308	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	341	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッソス	223	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	50	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヒ素	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ビテルタノール	264	1	0.01	0	0.00	74	0	—	0	0.00	338	1	0.01	0	0.00
ビフェナゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェノックス	173	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ビフェントリン	289	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	88	0	—	0	0.00	54	5	0.01 - 0.03	0	0.00	142	5	0.01 - 0.03	0	0.00
ビベロホス	220	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ビメロジソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	122	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ビラクロニル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビラクロホス	328	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロソエチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビラゾホス	270	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	109	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	228	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	311	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ビリダベン	291	24	0.008 - 0.38	0	0.00	79	6	0.02 - 0.08	0	0.00	370	30	0.008 - 0.38	0	0.00
ビリダリル	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	186	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリフタリド	164	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	266	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾソ代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	319	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	220	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	71	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	173	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	373	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
ビリメタニル	263	0	—	0	0.00	78	4	0.01 - 0.02	0	0.00	341	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ビレトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピロキロン	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	301	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フィプロニル	176	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェナミホス	194	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フェナリモル	307	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
フェントロチオン	406	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェノキサブロッソエチル	76	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	194	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	218	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フェトリン	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	226	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
フェリムゾソ	182	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンアミドソ	179	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンクロルホス	211	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	298	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フェンチオン	288	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	368	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
フェントラザミド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	316	0	—	0	0.00	79	2	0.02 - 0.03	0	0.00	395	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	178	2	0.023 - 0.03	0	0.00	20	0	—	0	0.00	198	2	0.023 - 0.03	0	0.00
フェンブコナゾール	180	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	300	1	0.04	0	0.00	74	0	—	0	0.00	374	1	0.04	0	0.00
フェンプロビモルフ	207	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンメディファム	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フサライド	224	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブタクロール	244	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	173	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ブタミホス	296	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ブチレート	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	161	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	322	10	0.01 - 0.06	0	0.00	40	9	0.01 - 0.12	0	0.00	362	19	0.01 - 0.12	0	0.00
ブラザスルフロン	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	193	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ブラマトビル	145	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	204	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フルアジナム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアジホップ	33	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	8	1	0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00
フルオメツロン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	226	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	167	12	0.01 - 0.2	0	0.00	37	2	0.04 - 0.07	0	0.00	204	14	0.01 - 0.2	0	0.00
フルジトリネート	291	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
フルシラゾール	163	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フルスルファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルトラニル	333	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
フルトリアホール	207	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フルバリネート	303	1	0.008	0	0.00	55	0	—	0	0.00	358	1	0.008	0	0.00
フルフェナセット	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	211	5	0.02 - 0.23	0	0.00	20	0	—	0	0.00	231	5	0.02 - 0.23	0	0.00
フルフェンピルエチル	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	157	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルメツラム	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルリドン	189	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルロキシビル	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フレチラクロール	290	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ブクロラズ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロシミドン	360	14	0.01 - 0.2	0	0.00	79	1	0.19	0	0.00	439	15	0.01 - 0.2	0	0.00
ブロスルフロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	383	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ブロニカミド	21	0	—	0	0.00	36	2	0.01 - 0.02	0	0.00	57	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロニカミド代謝物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロボクロール	207	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ブロボジン	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロボニル	146	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロボホス	151	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボルギット	202	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	343	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	276	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	113	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロファミ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	269	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボチナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボキスル	210	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブロマシル	172	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメリン	314	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
プロメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモキシニル	45	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロモブチド	171	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	255	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
プロモホス	294	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フロララム	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	242	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	162	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ペナラキシル	255	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ペノキサコール	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ペノキスラム	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ペノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	168	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベルメトリン	348	2	0.01 - 0.07	0	0.00	74	1	0.03	0	0.00	422	3	0.01 - 0.07	0	0.00
シスベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	256	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ベンシクロン	184	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ベンスリド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	74	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	212	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	9	3	0.01 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	3	0.01 - 0.15	0	0.00
ベンディメタリン	343	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	224	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ベンフレセート	283	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ホキシム	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホサロン	348	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
ホスカリド	188	22	0.006 - 0.2	0	0.00	56	1	0.5	0	0.00	244	23	0.006 - 0.5	0	0.00
ホスチアゼート	237	1	0.06	0	0.00	21	0	—	0	0.00	258	1	0.06	0	0.00
ホスファミドン	166	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ホスメット	254	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ホノホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホメサフェン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホルベット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルモチオン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホレート	196	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	401	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	313	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	106	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メコブロップ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メソミル	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	159	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
メタミドホス	153	3	0.02 - 0.19	0	0.00	73	0	—	0	0.00	226	3	0.02 - 0.19	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	134	2	0.005 - 0.03	0	0.00	73	0	—	0	0.00	207	2	0.005 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	155	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メチダチオン	372	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	210	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	205	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メトコナゾール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メスラム	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メブレン	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メブプロリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メミノストロピン	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メラクロール	333	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
メトリブジン	29	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	136	4	0.04 - 0.37	0	0.00	37	0	—	0	0.00	173	4	0.04 - 0.37	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビュートクロリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビンホス	122	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メフェナセット	291	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	185	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メフロニル	276	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
モノクロトホス	129	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
モノリニュロン	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
モリネート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ラクトフェン	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
リニュロン	159	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
リムスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	127	8	0.005 - 0.05	0	0.00	37	0	—	0	0.00	164	8	0.005 - 0.05	0	0.00
レスメリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レナシル	276	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ロメフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ピーマン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
γ-BHC	47	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	66	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	112	1	0.72	1	0.89	96	0	—	0	0.00	208	1	0.72	1	0.48
EPTC	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
TCMTB	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
XMC	62	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	85	1	0.046	0	0.00	60	3	0.01 - 0.07	0	0.00	145	4	0.01 - 0.07	0	0.00
アザコナゾール	52	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アセタミプリド	62	7	0.01 - 0.99	0	0.00	60	8	0.01 - 0.1	0	0.00	122	15	0.01 - 0.99	0	0.00
アセトクロール	87	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アセフェート	47	2	0.08	0	0.00	41	0	—	0	0.00	88	2	0.08	0	0.00
アゾキシストロビン	73	7	0.01 - 0.16	0	0.00	80	5	0.01 - 0.16	0	0.00	153	12	0.01 - 0.16	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラジン	102	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アニロホス	55	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アベルメクチン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アメリリン	64	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アラクロール	105	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	34	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	35	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	47	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	79	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	84	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	76	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	95	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	45	4	0.07 - 1	0	0.00	19	1	0.22	0	0.00	64	5	0.07 - 1	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	35	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロンホス	102	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザリル	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	71	9	0.002 - 0.18	0	0.00	75	21	0.002 - 0.19	0	0.00	146	30	0.002 - 0.19	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	58	1	0.12	0	0.00	64	6	0.01 - 0.02	0	0.00	122	7	0.01 - 0.12	0	0.00
ウニコナゾール-P	70	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	92	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	50	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	107	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-ニルカルバメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	90	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エトキサゾール	77	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	94	4	0.01 - 3	0	0.00	78	0	—	0	0.00	172	4	0.01 - 3	0	0.00
エトフェメート	57	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトプロホス	94	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	74	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	65	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	79	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキサジキシル	88	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	53	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	63	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	41	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	45	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	34	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オリサストロピン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	46	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	95	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
カフェンストロール	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カプタホール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	75	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	59	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カルプロバミド	52	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	118	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
キノキシフェン	87	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
キノクラミン	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャブタン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キンククラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	48	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	109	6	0.04 - 0.54	0	0.00	102	4	0.002 - 0.04	0	0.00	211	10	0.002 - 0.54	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	71	2	0.005 - 0.02	0	0.00	44	4	0.01 - 0.04	0	0.00	115	6	0.005 - 0.04	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロブロッブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	53	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	29	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	83	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	128	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	91	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	97	14	0.01 - 0.3	0	0.00	61	8	0.01 - 0.16	0	0.00	158	22	0.01 - 0.3	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	105	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	102	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	80	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアソファミド	59	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シアナジン	65	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	101	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	49	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	117	0	—	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00	195	1	0.02	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	58	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	86	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	53	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	54	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロロブロッブ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロロボス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジコホール	49	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニドエチル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	1	0.11	0	0.00	48	5	0.02 - 0.35	0	0.00	71	6	0.02 - 0.35	0	0.00
シハロトリン	88	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シハロホップチル	52	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフェナミド	57	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	75	0	—	0	0.00	147	2	0.03 - 0.11	2	1.36	222	2	0.03 - 0.11	2	0.90
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	71	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	56	2	0.002 - 0.034	0	0.00	43	0	—	0	0.00	99	2	0.002 - 0.034	0	0.00
ジフルフェニカン	44	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	58	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	77	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シプロジニル	68	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シベルメトリン	88	0	—	0	0.00	71	1	0.03	0	0.00	159	1	0.03	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	90	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シメコナゾール	52	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	83	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメチピン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	66	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	81	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメエート	85	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジメモルフ	42	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメモルフE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	78	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメビレート	55	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	63	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ターバシル	40	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイアジン	119	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ダイアレート	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイムロン	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアクロプリド	69	0	—	0	0.00	62	6	0.03 - 0.08	0	0.00	131	6	0.03 - 0.08	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	49	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チアメトキサム	71	3	0.001 - 0.04	0	0.00	69	7	0.01 - 0.17	0	0.00	140	10	0.001 - 0.17	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	1	0.27	0	0.00	20	1	0.04	0	0.00	45	2	0.04 - 0.27	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	103	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
チオモン	42	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	60	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクナゼン	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコロールビンホス	71	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	97	0	—	0	0.00	82	15	0.01 - 0.4	0	0.00	179	15	0.01 - 0.4	0	0.00
テトラジホン	83	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	99	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テブコナゾール	109	0	—	0	0.00	86	8	0.05 - 0.23	0	0.00	195	8	0.05 - 0.23	0	0.00
テブチウロン	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	63	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	108	0	—	0	0.00	86	1	0.04	0	0.00	194	1	0.04	0	0.00
テフルトリン	90	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	50	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン	35	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	65	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テルブホス	58	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	66	0	—	0	0.00	82	10	0.01 - 0.17	0	0.00	148	10	0.01 - 0.17	0	0.00
トリアジメホス	90	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリアレート	66	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	69	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリデモルフ	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	87	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	26	3	0.01 - 0.25	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	3	0.01 - 0.25	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルラリン	92	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	94	0	—	0	0.00	53	6	0.01 - 0.04	0	0.00	147	6	0.01 - 0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	115	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	48	2	0.01 - 0.16	0	0.00	40	0	—	0	0.00	88	2	0.01 - 0.16	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナプロバミド	74	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	63	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロー	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	47	2	0.01 - 0.03	0	0.00	24	0	—	0	0.00	71	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ノルフルラゾン	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	94	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	107	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	41	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	75	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	53	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピフェントリン	97	0	—	0	0.00	84	2	0.01 - 0.02	0	0.00	181	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピペロホス	60	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピメトロジン	10	2	0.01 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	2	0.01 - 0.05	0	0.00
ピラクロストロビン	36	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	80	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	63	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	54	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	86	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリダベン	101	1	0.15	0	0.00	82	10	0.002 - 0.1	0	0.00	183	11	0.002 - 0.15	0	0.00
ピリダリル	6	1	0.02	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00
ピリフェノックス	57	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	65	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	105	2	0.01 - 0.22	0	0.00	62	2	0.01 - 0.09	0	0.00	167	4	0.01 - 0.22	0	0.00
ピリミカーブ	68	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	52	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	126	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピリメタニル	92	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	67	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	80	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ファミキサド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	63	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェナミホス	51	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェナリモル	104	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェントロチオン	125	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	37	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	61	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェトリン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	59	1	0.25	0	0.00	55	0	—	0	0.00	114	1	0.25	0	0.00
フェリムゾ	54	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンアミドン	60	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	44	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	75	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンチオン	88	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	109	1	1.5	1	0.92	93	1	0.5	0	0.00	202	2	0.5 - 1.5	1	0.50
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレルート	93	0	—	0	0.00	74	4	0.01 - 0.14	0	0.00	167	4	0.01 - 0.14	0	0.00
フェンピロキシメート	52	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	108	0	—	0	0.00	84	2	0.01 - 0.08	0	0.00	192	2	0.01 - 0.08	0	0.00
フェンプロピモルフ	64	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンメディファム	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フサライド	85	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブタクロー	75	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	36	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブタミホス	88	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	58	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	111	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	51	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フラメピル	44	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	75	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	73	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	67	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルシトリネート	84	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルシラゾール	40	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルトラニル	110	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルトリアホール	61	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルバリネート	82	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルフェナセット	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	62	3	0.02 - 0.2	0	0.00	39	0	—	0	0.00	101	3	0.02 - 0.2	0	0.00
フルフェンピルエチル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	56	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フレチラクロール	96	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブクロラズ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	106	18	0.017 - 2.2	0	0.00	79	1	0.03	0	0.00	185	19	0.017 - 2.2	0	0.00
ブロスルフロ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	120	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボクロー	55	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロボジン	52	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロボニル	46	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボホス	47	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	65	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	103	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブロビザミド	87	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	94	0	—	0	0.00	85	6	0.02 - 0.5	0	0.00	179	6	0.02 - 0.5	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキシル	62	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロマシル	39	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメリン	101	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロモブチド	58	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	80	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロモホス	84	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	77	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	56	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	51	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベナラキシル	74	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベノキサコール	50	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベノキススラム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルタン	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベルメトリン	111	6	0.01 - 0.27	0	0.00	81	4	0.01 - 0.07	0	0.00	192	10	0.01 - 0.27	0	0.00
ベンコナゾール	79	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンシクロン	60	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	64	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソブ ロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
ベンディメタリン	108	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	73	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンフレセート	86	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	111	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ボスカリド	64	4	0.002 - 0.03	0	0.00	67	12	0.007 - 0.19	0	0.00	131	16	0.002 - 0.19	0	0.00
ボスタアゼート	89	1	0.03	0	0.00	65	0	—	0	0.00	154	1	0.03	0	0.00
ボスファミドン	51	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ボスメット	78	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ボノホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボメサフェン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクロロフェニユロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	50	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	120	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	106	13	0.007 - 0.15	0	0.00	89	0	—	0	0.00	195	13	0.007 - 0.15	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	29	3	0.01 - 0.06	0	0.00	35	3	0.01 - 0.06	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタミドホス	46	1	0.02	0	0.00	49	1	0.02	0	0.00	95	2	0.02	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	46	1	0.009	0	0.00	61	6	0.01 - 0.04	0	0.00	107	7	0.009 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メチダチオン	111	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
メトキシロール	66	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	50	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブレン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メミノストロピン	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトラクロール	95	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	40	1	0.01	0	0.00	27	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	49	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メフェナセット	82	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	54	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メブロニル	78	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
モノクロトホス	37	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モノリニユロン	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リニユロン	48	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	40	0	—	0	0.00	34	1	0.05	0	0.00	74	1	0.05	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	77	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

なす

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	155	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
γ-BHC	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
α-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
β-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
δ-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
2,4-D	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
EPN	293	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	296	1	0.02	0	0.00
EPTC	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPAエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノチオール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
TCMTB	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
XMC	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
アザコナゾール	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
アザフェニジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アザメチホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	187	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アセタミプリド	119	2	0.07 - 0.17	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	2	0.07 - 0.17	0	0.00
アセトクロール	194	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アセフェート	90	1	0.19	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	1	0.19	0	0.00
アゾキシストロビン	216	2	0.01 - 0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	218	2	0.01 - 0.07	0	0.00
アトラジン	250	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アニロホス	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アバメクチン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
アベルメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アメトリン	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アラクロール	257	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
アラニカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アラマイト	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アルドリン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
アルドリン、ディルドリン及びエンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アレスリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イサゾホス	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00
イソウロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イソカルボホス	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	226	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
イソチアニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	247	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
イソプロツロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イブロジオン	128	4	0.15 - 0.623	0	0.00	0	0	—	0		128	4	0.15 - 0.623	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロバリカルブ	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イプロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	263	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザビック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	180	4	0.006 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	184	4	0.006 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	163	2	0.07 - 0.12	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	2	0.07 - 0.12	0	0.00
ウニコナゾール-P	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルリン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオン	253	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
エトキサゾール	160	1	0.056	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	1	0.056	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	243	2	0.04 - 0.08	0	0.00	2	0	—	0	0.00	245	2	0.04 - 0.08	0	0.00
エトフメセート	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エトプロホス	232	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
エトベンザニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	196	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
オキサジキシル	194	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	168	1	0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	170	1	0.07	0	0.00
オキシカルボキシ	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	237	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
カフェンストロール	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
カブタホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバリル	210	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
カルプロバミド	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
カルボフラン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	290	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
キノキシフェン	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
キノクラミン	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノメチオナート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キャブタン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キンククラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クマホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	255	2	0.02 - 0.34	0	0.00	2	0	—	0	0.00	257	2	0.02 - 0.34	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	173	5	0.004 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	173	5	0.004 - 0.2	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロブロッブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルターラジメチル	176	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	289	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	247	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	229	9	0.02 - 0.32	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	232	10	0.02 - 0.32	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	10	1	0.026	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	1	0.026	0	0.00
クロルフェンゾン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	255	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	256	1	0.02	0	0.00
クロルフェンビンホスE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファミ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	237	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルベンジド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロロクスロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロロタロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロネブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
サリチオン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	118	5	0.006 - 0.023	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	5	0.006 - 0.023	0	0.00
シアナジン	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアノホス	267	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	269	2	0.02 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	270	2	0.02 - 0.05	0	0.00
シエノピラフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	131	1	0.018	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	1	0.018	0	0.00
ジクロスラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	211	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	254	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
チオメトン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
ディルドリン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクナゼン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	202	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テトラジホン	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	195	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00
テブコナゾール	234	0	—	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00	237	1	0.04	0	0.00
テブチウロン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	175	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	279	2	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	279	2	0.01 - 0.06	0	0.00
テフルトリン	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	225	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	124	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	1	0.02	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テルブカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テルブホス	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	194	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
トリアジメホン	226	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	173	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トリアレート	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクロロホン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
トリデモルフ	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	48	1	0.006	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	1	0.006	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリフルラリン	212	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	205	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	252	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	147	4	0.005 - 0.077	0	0.00	0	0	—	0	0	147	4	0.005 - 0.077	0	0.00
ナブタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	234	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
バミドチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
パラチオン	236	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	176	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピテルタノール	202	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピフェントリン	220	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピベロロス	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピメトロジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラクロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	240	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾホス	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	221	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピリダベン	261	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ピリダリル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	266	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	266	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリミカーブ	164	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	294	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ピリメタニル	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピレトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピロキロン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	221	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ファミキサド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェナミホス	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェナリモル	282	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フェントロチオン	311	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェナトリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェリムゾン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンアミド	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンケルホス	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェンチオン	216	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	280	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フェンバレート	243	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	137	2	0.01 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	2	0.01 - 0.05	0	0.00
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	154	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	254	1	0.13	0	0.00	2	0	—	0	0.00	256	1	0.13	0	0.00
フェンプロピモルフ	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンメディファム	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フサライド	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブタクロール	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブタミホス	244	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ブチレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	255	2	0.05 - 0.43	0	0.00	1	1	0.1	0	0.00	256	3	0.05 - 0.43	0	0.00
フラザスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラムブロップメチル	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フラメピル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	179	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップロブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	166	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルシトリネート	232	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フルシラゾール	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルトラニル	241	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フルトリアホール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルバリネート	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フルフェナセット	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	149	2	0.02 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	2	0.02 - 0.04	0	0.00
フルフェンピルエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルロキシピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ブククラズ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロシミドン	270	11	0.01 - 0.74	0	0.00	3	0	—	0	0.00	273	11	0.01 - 0.74	0	0.00
ブロスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロスルホルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	292	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ブロニカミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロバクロール	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロバジン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロバニル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロバホス	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバルギット	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	257	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ブロビザミド	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	213	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ブロペタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブロマシル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロメトリン	224	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロモブチド	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ブロモホス	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フロラスラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ヘキサジン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベナラキシル	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ベノキサコール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベノキススラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベルメトリン	265	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベンシクロン	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンズリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンズルフロンメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ベンゾピシロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	252	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
ベンフレセート	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	206	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	263	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ボスカリド	168	5	0.01 - 0.19	0	0.00	4	0	—	0	0.00	172	5	0.01 - 0.19	0	0.00
ホスチアゼート	209	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ホスファミドン	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホスメット	210	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	210	0	—	0	0.00
ホノホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルベト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ホレート	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マラチオン	297	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	270	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	273	1	0.01	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メソミル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メタミドホス	91	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	1	0.03	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メチオカルブ	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メチダチオン	287	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	287	0	—	0	0.00
メキシクロール	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メブレン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
メミノストロピン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	230	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
メトリブジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	92	3	0.05 - 0.25	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	3	0.05 - 0.25	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メビンホス	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メフェナセット	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
メプロニル	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
モノクロトホス	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
モノリニユロン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
モリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
リニユロン	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
リムスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	215	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

その他のなす科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	590	0	—	0	0.00	592	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00	505	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	218	17	0.01 - 0.1	0	0.00	229	17	0.01 - 0.1	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	256	15	0.01 - 0.11	0	0.00	266	15	0.01 - 0.11	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	256	1	0.05	0	0.00	263	1	0.05	0	0.00
アゾキシストロピン	12	0	—	0	0.00	458	19	0.01 - 0.11	0	0.00	470	19	0.01 - 0.11	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アラクロール	20	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イサゾホス	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
イソキサチオン	16	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	4	0.01 - 0.1	0	0.00	336	63	0.01 - 0.17	0	0.00	348	67	0.01 - 0.17	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	458	60	0.01 - 0.04	0	0.00	472	60	0.01 - 0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	459	6	0.01 - 0.05	0	0.00	473	6	0.01 - 0.05	0	0.00
エトフメセート	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	256	1	0.01	0	0.00	271	1	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オリザリン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	1	0.05	0	0.00	459	9	0.01 - 0.06	0	0.00	474	10	0.01 - 0.06	0	0.00
クロキントセツトメキシル	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントリニプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	0	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	487	6	0.02 - 0.21	0	0.00	507	6	0.02 - 0.21	0	0.00
クロルピリホスメチル	18	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	14	2	0.01 - 0.16	0	0.00	484	57	0.01 - 0.22	0	0.00	498	59	0.01 - 0.22	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	17	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	19	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	10	1	0.19	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	1	0.19	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	219	2	0.02 - 0.1	0	0.00	238	2	0.02 - 0.1	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロプロブ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	1	0.13	0	0.00	336	34	0.01 - 0.28	0	0.00	338	35	0.01 - 0.28	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	484	5	0.01 - 0.06	0	0.00	500	5	0.01 - 0.06	0	0.00
シハロホップチル	14	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	0	—	0	0.00	476	2	0.02	2	0.42	495	2	0.02	2	0.40
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルトリン	13	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
シプロジニル	12	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	486	9	0.01 - 0.18	0	0.00	502	9	0.01 - 0.18	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトエート	18	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	255	5	0.01 - 0.04	0	0.00	267	5	0.01 - 0.04	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイアジノン	21	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロブリド	12	1	0.02	0	0.00	81	3	0.03 - 0.22	0	0.00	93	4	0.02 - 0.22	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
チアトキサム	12	0	—	0	0.00	336	23	0.01 - 0.12	0	0.00	348	23	0.01 - 0.12	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオトリン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デスメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	484	71	0.01 - 1	0	0.00	500	71	0.01 - 1	0	0.00
テトラジホシ	18	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
テニルクロール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブコナゾール	19	0	—	0	0.00	474	9	0.01 - 0.4	0	0.00	493	9	0.01 - 0.4	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	16	0	—	0	0.00	375	3	0.01 - 0.03	0	0.00	391	3	0.01 - 0.03	0	0.00
テフルトリン	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	457	1	0.02	0	0.00	463	1	0.02	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	17	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	10	0	—	0	0.00	470	2	0.12 - 0.2	2	0.43	480	2	0.12 - 0.2	2	0.42
トリアレート	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	—	0	0.00	218	3	0.02 - 0.05	0	0.00	232	3	0.02 - 0.05	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	15	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	11	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	5	0	—	0	0.00	373	1	0.09	0	0.00	378	1	0.09	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	336	11	0.01 - 0.21	0	0.00	344	11	0.01 - 0.21	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	484	38	0.01 - 0.3	0	0.00	499	38	0.01 - 0.3	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	424	19	0.01 - 0.34	0	0.00	424	19	0.01 - 0.34	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	15	0	—	0	0.00	375	4	0.01 - 0.25	0	0.00	390	4	0.01 - 0.25	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノホスメチル	19	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	4	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フィブロニル	13	0	—	0	0.00	256	7	0.002 - 0.009	0	0.00	269	7	0.002 - 0.009	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	12	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンクローホス	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	19	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンバレルート	17	0	—	0	0.00	484	6	0.01 - 0.08	0	0.00	501	6	0.01 - 0.08	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	81	3	0.02 - 0.07	0	0.00	93	3	0.02 - 0.07	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	16	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ブタミホス	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	19	0	—	0	0.00	218	1	0.19	0	0.00	237	1	0.19	0	0.00
ブラザスルフロシ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ブラメピル	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	590	0	—	0	0.00	592	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	11	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	485	2	0.02	0	0.00	491	2	0.02	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	14	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フレチラクロール	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロクローズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシモン	20	0	—	0	0.00	485	32	0.01 - 1.87	0	0.00	505	32	0.01 - 1.87	0	0.00
ブロチオホス	20	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	255	13	0.02 - 0.31	0	0.00	255	13	0.02 - 0.31	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロバクロール	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロバジン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロバニル	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロバホス	6	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ブロバルギツ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	17	0	—	0	0.00	459	1	0.02	0	0.00	476	1	0.02	0	0.00
ブロビザミド	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	16	0	—	0	0.00	486	5	0.05 - 0.16	0	0.00	502	5	0.05 - 0.16	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボキシル	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロマシル	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	16	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
プロモプチド	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	256	5	0.02 - 0.03	1	0.39	270	5	0.02 - 0.03	1	0.37
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペナラキシル	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ペノキサコール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペノキスラム	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	8	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベルメリン	19	0	—	0	0.00	459	1	0.07	0	0.00	478	1	0.07	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンジクロン	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンプレセート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	336	29	0.01 - 0.31	0	0.00	347	29	0.01 - 0.31	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00	495	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	16	2	0.11 - 0.34	0	0.00	485	3	0.04 - 0.14	0	0.00	501	5	0.04 - 0.34	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	336	2	0.01	0	0.00	338	2	0.01	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	1	0.07	0	0.00	457	3	0.02 - 0.06	0	0.00	467	4	0.02 - 0.07	0	0.00
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	81	3	0.01	0	0.00	91	3	0.01	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メブレ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メラクロール	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	8	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

きゆうり(ガーキンを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	232	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	232	1	0.1	0	0.00
γ-BHC	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
α-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
β-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-D	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	195	4	0.004 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	195	4	0.004 - 0.1	0	0.00
p,p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
EPN	399	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	399	0	—	0	0.00
EPTC	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
MCPA	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MTMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
TCMTB	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
XMC	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	223	0	—	0	0.00
アザコナゾール	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	181	0	—	0	0.00
アザフェニジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アザメチホス	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	248	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
アセタミプリド	198	12	0.006 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0	0	198	12	0.006 - 0.27	0	0.00
アセトクロール	287	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	287	0	—	0	0.00
アセフェート	139	3	0.02 - 2.5	0	0.00	0	0	—	0	0	139	3	0.02 - 2.5	0	0.00
アゾキシストロピン	271	9	0.001 - 0.5	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	272	10	0.001 - 0.5	0	0.00
アトラジン	325	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	326	1	0.01	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	259	0	—	0	0.00
アバメクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アベルメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アメリン	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アラクロール	352	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
アラニカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラマイト	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルドリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	168	5	0.006 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	168	5	0.006 - 0.01	0	0.00
アルドリン、ディルドリン及びエンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	266	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	266	0	—	0	0.00
イソウロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
イソカルボホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	269	2	0.039 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	269	2	0.039 - 0.05	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	269	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	269	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	257	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	257	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	282	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
イソプロツロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イブロジオン	170	3	0.01 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0	170	3	0.01 - 0.18	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	324	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	324	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
イマザリル	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	250	26	0.001 - 0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	251	26	0.001 - 0.14	0	0.00
イミベンコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
インダノファン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	312	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	312	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
エチオン	353	1	0.15	0	0.00	1	0	—	0	0.00	354	1	0.15	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	359	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	359	0	—	0	0.00
エトキサゾール	204	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	204	1	0.01	0	0.00
エトキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	310	4	0.021 - 1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	311	4	0.021 - 1	0	0.00
エトフメセート	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	198	0	—	0	0.00
エトプロホス	300	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	300	0	—	0	0.00
エトベンザニド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	272	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	272	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	180	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンドリン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	275	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	275	0	—	0	0.00
オキサジキシル	239	2	0.003 - 0.006	0	0.00	0	0	—	0	0	239	2	0.003 - 0.006	0	0.00
オキサジクロメホン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメトエート	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オリサストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カズサホス	322	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	322	0	—	0	0.00
カフェンストロール	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00
カブタホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カルバリル	282	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	282	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00
カルプロバミド	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
カルボスルファン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カルボフラン	127	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	127	1	0.02	0	0.00
3-OHカルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
キナルホス	395	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
キノキシフェン	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	220	0	—	0	0.00
キノクラミン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
キノメチオナート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
キャプタン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
キンクロラクク	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	207	0	—	0	0.00
クマホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クミルロン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	346	6	0.005 - 0.09	1	0.29	1	0	—	0	0.00	347	6	0.005 - 0.09	1	0.29
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロキトセットメキシル	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロソリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	214	10	0.006 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	214	10	0.006 - 0.14	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
クロブロッブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	201	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	198	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	265	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	402	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	402	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	318	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	318	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	281	35	0.006 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	281	35	0.006 - 0.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	342	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	342	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルブファミ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	326	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
クロルベンシド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロロクスロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
クロロタロニル	28	6	0.008 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	28	6	0.008 - 0.14	0	0.00
クロロネブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00
サリチオン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	176	7	0.009 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	7	0.009 - 0.12	0	0.00
シアナジン	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	174	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
シアノホス	328	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	328	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジウロン	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	342	6	0.001 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	342	6	0.001 - 0.04	0	0.00
シエノピラフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキシカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジオキシサチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジクロシメット	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	192	0	—	0	0.00
ジクロスラム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジクロトホス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	287	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	287	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロホップメチル	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	164	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクロルボス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジコホール	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジチオピル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジノテフラン	50	3	0.03 - 0.11	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	3	0.03 - 0.11	0	0.00
シハロトリン	274	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	274	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00
ジフェナミド	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	307	1	0.007	0	0.00	1	0	—	0	0.00	308	1	0.007	0	0.00
シフルトリン	248	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シフルメフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00
シプロジニル	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	195	0	—	0	0.00
ジプロベトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	289	3	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	289	3	0.01 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シマジン	242	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	242	0	—	0	0.00
シメコナゾール	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	252	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	252	0	—	0	0.00
ジメチピン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジメチリモール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	215	0	—	0	0.00
ジメチルピノスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメテナミド	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
ジメエート	282	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	282	0	—	0	0.00
ジメモルフ	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジメモルフE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シメトリン	255	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	255	0	—	0	0.00
ジメビベレート	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメチリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	89	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	89	2	0.01 - 0.03	0	0.00
スピロキサミン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ターバシル	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
ダイアジン	400	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	400	1	0.09	0	0.00
ダイアレート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ダイムロン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
チアクロプリド	234	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
チアトキサム	212	9	0.001 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	9	0.001 - 0.08	0	0.00
チオジカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	363	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	363	0	—	0	0.00
チオトリン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアジアロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
チフルザミド	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00
ディルドリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テクナゼン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	249	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	249	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	276	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	276	1	0.003	0	0.00
テトラジホ	280	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	280	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	325	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	325	0	—	0	0.00
テブコナゾール	345	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	345	0	—	0	0.00
テブチウロン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	327	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	327	1	0.02	0	0.00
テフルトリン	338	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	338	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テルブカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルフトリン	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	215	0	—	0	0.00
テルブホス	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	195	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トラロメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	242	1	0.016	0	0.00	1	0	—	0	0.00	243	1	0.016	0	0.00
トリアジメホ	288	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	288	1	0.008	0	0.00
トリアスルフロ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
トリアゾホス	221	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
トリアレート	253	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	253	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクロルホ	20	1	0.24	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.24	0	0.00
トリシクラゾール	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
トリデモルフ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	239	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	90	4	0.01 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	4	0.01 - 0.07	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
トリフルラリン	310	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	265	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	265	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	367	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	367	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナフトロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ナプロパミド	214	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
鉛	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	1	0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.13	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	286	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
バミドチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	290	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	290	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオンメチル	349	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	211	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ヒ素	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	224	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピフェントリン	264	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピペロホス	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ピメロジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	288	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾホス	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	282	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ピリダベン	335	2	0.052 - 0.36	0	0.00	0	0	—	0	0.00	335	2	0.052 - 0.36	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	334	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	240	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	401	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	401	1	0.04	0	0.00
ピリメタニル	244	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ピレトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピロキロン	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	280	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ファミキサドン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フィプロニル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェナミホス	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェナリモル	335	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
フェントロチオン	420	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	232	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フェノトリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	224	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フェリムゾン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンアミドン	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	278	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
フェンチオン	288	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	363	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
フェンバレレート	295	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	323	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンメディファム	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フサライド	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブタクロール	244	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブタミホス	305	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0.00	305	1	0.003	0	0.00
ブチレート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	330	2	0.02 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	330	2	0.02 - 0.1	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フラザスルフロ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
フラメトビル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	183	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	160	2	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	160	2	0.02 - 0.05	0	0.00
フルシトリネート	299	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	299	0	—	0	0.00
フルシラゾール	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
フルトラニル	278	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	278	0	—	0	0.00
フルトリアホール	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
フルバリネート	281	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	281	0	—	0	0.00
フルフェナセット	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	175	5	0.007 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	5	0.007 - 0.06	0	0.00
フルフェンピルエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
フルメツラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルリドン	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
フルロキシビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フレチラクロール	306	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	306	0	—	0	0.00
ブロクloraz	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブロシモン	354	61	0.004 - 2.7	0	0.00	0	0	—	0	0	354	61	0.004 - 2.7	0	0.00
ブロスルフロ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	352	1	0.02	1	0.28	0	0	—	0	0	352	1	0.02	1	0.28
プロニカミド	5	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.05	0	0.00
プロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
プロバクロー	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	217	0	—	0	0.00
プロバジン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
プロパニル	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
プロパホス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロパルギット	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	206	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	327	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
プロビザミド	268	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	268	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	252	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	252	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	260	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
プロマシル	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
プロメリン	294	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	294	0	—	0	0.00
プロモキシニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロモブチド	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	181	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	284	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	284	0	—	0	0.00
プロモホス	280	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	280	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
フロララム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
ベナラキシル	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00
ベノキサコール	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
ベノキスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	129	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	129	1	0.02	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルタン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ベルメリン	330	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	331	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シスベルメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トランスベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	277	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	277	0	—	0	0.00
ベンシクロン	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ベンスリド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	223	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンタゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	333	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	207	0	—	0	0.00
ベンフレセート	282	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	282	0	—	0	0.00
ホキシム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホサロン	358	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	358	0	—	0	0.00
ボスカリド	174	5	0.02 - 0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	5	0.02 - 0.2	0	0.00
ホスチアゼート	252	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	253	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ホスメット	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	259	0	—	0	0.00
ホノホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ホメサフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルクワルフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホルペット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ホレート	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マラチオン	407	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	323	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	323	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メソミル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
メタミドホス	151	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	82	9	0.01 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	82	9	0.01 - 0.21	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	123	10	0.003 - 0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	10	0.003 - 0.09	0	0.00
メチオカルブ	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
メチダチオン	363	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	363	0	—	0	0.00
メトキシクロール	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	183	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	197	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メトスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
メトブレン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
メトラクロール	314	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
メトリブジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
メフェナセツト	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	283	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
メブロンル	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	259	0	—	0	0.00
モノクロトホス	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
モノリニユロン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
モリネート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ラクトフェン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
リニユロン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
リムスルフロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	96	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	96	1	0.005	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レナシル	267	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	267	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

かぼちゃ(スカッシュを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	82	2	0.1	0	0.00	60	0	—	0	0.00	142	2	0.1	0	0.00
γ-BHC	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	75	2	0.1	0	0.00	54	0	—	0	0.00	129	2	0.1	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	158	2	0.1	0	0.00	87	0	—	0	0.00	245	2	0.1	0	0.00
EPTC	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	62	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	95	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アザコナゾール	66	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	82	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アセタミプリド	58	1	0.02	0	0.00	53	0	—	0	0.00	111	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	107	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アセフェート	61	3	0.07 - 0.5	0	0.00	41	0	—	0	0.00	102	3	0.07 - 0.5	0	0.00
アゾキシストロピン	94	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アトラジン	112	2	0.01	0	0.00	80	0	—	0	0.00	192	2	0.01	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	100	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメトリン	73	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アラクロール	128	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリソ	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	57	8	0.006 - 0.06	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00	85	9	0.006 - 0.06	0	0.00
アルドリソ、ディルドリン及びエンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	118	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	93	2	0.05	0	0.00	54	0	—	0	0.00	147	2	0.05	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	103	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	114	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	105	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イソプロピロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	46	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	49	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イブロベンホス	112	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザリル	34	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	65	0	—	0	0.00	79	18	0.01 - 0.06	0	0.00	144	18	0.01 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	86	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	136	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	66	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	135	2	0.15	0	0.00	103	0	—	0	0.00	238	2	0.15	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	142	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
エトキサゾール	61	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	126	2	1	0	0.00	85	0	—	0	0.00	211	2	1	0	0.00
エトフメセート	87	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトプロホス	120	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
エトベンザニド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	97	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	81	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	73	2	0.025	0	0.00	42	0	—	0	0.00	115	2	0.025	0	0.00
オキサジアゾン	103	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキサジキシル	93	2	2.5	0	0.00	67	0	—	0	0.00	160	2	2.5	0	0.00
オキサジクロメホン	47	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキササトリニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	76	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	45	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	53	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメート	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オリサストロピン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	121	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
カフェンストール	81	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
カプタホール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	83	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	71	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルプロパミド	62	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフラン	46	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	153	2	0.025	0	0.00	89	0	—	0	0.00	242	2	0.025	0	0.00
キノキシフェン	99	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
キノクラミン	42	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノメチオナート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャブタン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キントゼン	74	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミロン	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	128	2	1	0	0.00	102	0	—	0	0.00	230	2	1	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	57	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	74	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	61	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロメキシニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	39	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	101	2	1	0	0.00	60	0	—	0	0.00	161	2	1	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	52	2	0.01	0	0.00	33	0	—	0	0.00	85	2	0.01	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	160	2	0.025	0	0.00	96	0	—	0	0.00	256	2	0.025	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	101	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	98	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	19	1	0.03	0	0.00	22	1	0.03	0	0.00
クロルフェンゾン	41	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	146	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホスE	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホスZ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	135	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロルベンシド	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	88	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
サリチオン	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアゾファミド	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シアナジン	85	2	0.025	0	0.00	38	0	—	0	0.00	123	2	0.025	0	0.00
シアノフェンホス	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノホス	112	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	61	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	141	2	2.5	0	0.00	69	0	—	0	0.00	210	2	2.5	0	0.00
ジエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	78	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	111	2	0.015	0	0.00	61	0	—	0	0.00	172	2	0.015	0	0.00
ジクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロブプロリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	61	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	73	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジクロロブロッブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロボス	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	37	2	0.05	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	2	0.05	0	0.00
ジコホール	39	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	33	2	0.25	0	0.00	38	0	—	0	0.00	71	2	0.25	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノテフラン	13	1	0.02	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00
ジハロトリン	126	2	0.25	0	0.00	75	0	—	0	0.00	201	2	0.25	0	0.00
ジハロホップチル	94	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジフェナミド	76	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	128	2	0.15	0	0.00	79	0	—	0	0.00	207	2	0.15	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルトリン	97	2	1	0	0.00	74	0	—	0	0.00	171	2	1	0	0.00
ジフルフェナミド	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	63	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジブコナゾール	88	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジブロジニル	65	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	125	2	2.5	0	0.00	74	0	—	0	0.00	199	2	2.5	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジマジン	86	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	65	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	101	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメチピン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチリモール	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	98	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	67	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメエート	105	2	0.5	0	0.00	78	0	—	0	0.00	183	2	0.5	0	0.00
ジメモルフ	57	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメモルフE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトリン	92	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメビベレート	69	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	67	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメチリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スピバシンA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ターバシル	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダイアジノン	151	2	0.05	0	0.00	91	0	—	0	0.00	242	2	0.05	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイムロン	42	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアクロプリド	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チアメトキサム	57	0	—	0	0.00	77	2	0.002 - 0.07	0	0.00	134	2	0.002 - 0.07	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	139	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
チオモン	60	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	77	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テクナゼン	56	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	97	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	118	2	0.5	0	0.00	81	0	—	0	0.00	199	2	0.5	0	0.00
テトラジホン	112	2	0.5	0	0.00	58	0	—	0	0.00	170	2	0.5	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	130	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テブコナゾール	144	2	0.01	0	0.00	86	0	—	0	0.00	230	2	0.01	0	0.00
テブチウロン	41	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	70	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	127	0	—	0	0.00	83	1	0.01	0	0.00	210	1	0.01	0	0.00
テフルトリン	125	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	47	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
デモンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デルタメトリン	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	85	2	0.25	0	0.00	57	0	—	0	0.00	142	2	0.25	0	0.00
テルブカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	79	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テルブホス	77	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	90	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トリアジメホス	99	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	89	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
トリアレート	96	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロロホン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	55	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリコナゾール	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリデモルフ	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	95	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	1	0.03	0	0.00	32	1	0.008	0	0.00	48	2	0.008 - 0.03	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	42	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルラリン	119	2	0.025	0	0.00	71	0	—	0	0.00	190	2	0.025	0	0.00
トリフロキシストロビン	108	2	0.15	0	0.00	49	0	—	0	0.00	157	2	0.15	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	139	2	1	0	0.00	68	0	—	0	0.00	207	2	1	0	0.00
トルフェンピラド	52	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナプロパミド	90	2	0.05	0	0.00	60	0	—	0	0.00	150	2	0.05	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	80	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	47	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	54	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	116	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	128	2	0.15	0	0.00	63	0	—	0	0.00	191	2	0.15	0	0.00
バラチオンメチル	149	2	0.5	0	0.00	81	0	—	0	0.00	230	2	0.5	0	0.00
ハルフェンブロックス	87	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	54	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	107	2	0.25	0	0.00	68	0	—	0	0.00	175	2	0.25	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	46	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピフェントリン	101	0	—	0	0.00	94	2	0.003 - 0.01	0	0.00	195	2	0.003 - 0.01	0	0.00
ピベロニルブトキシド	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピベロホス	99	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	122	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	98	2	0.05	0	0.00	39	0	—	0	0.00	137	2	0.05	0	0.00
ピラゾリネート	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	46	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	124	2	0.015	0	0.00	61	0	—	0	0.00	185	2	0.015	0	0.00
ピリダベン	125	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	87	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	111	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	115	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	72	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	74	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	157	2	0.5	0	0.00	92	0	—	0	0.00	249	2	0.5	0	0.00
ピリメタニル	87	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	77	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	100	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フィプロニル	70	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェナミホス	71	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェナリモル	129	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェントロチオン	161	2	0.1	0	0.00	79	0	—	0	0.00	240	2	0.1	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	54	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	60	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	68	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェトリン	42	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	71	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェリムゾン	44	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンアミドン	65	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	79	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	121	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェンチオン	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	156	2	0.05	0	0.00	92	0	—	0	0.00	248	2	0.05	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	133	2	0.25	0	0.00	79	0	—	0	0.00	212	2	0.25	0	0.00
フェンピロキシメート	49	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	60	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	115	1	0.01	0	0.00	92	1	0.02	0	0.00	207	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンプロビモルフ	66	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フサライド	85	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブタクロール	103	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	40	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブタミホス	115	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブチレート	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブピリメート	60	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	115	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フラザスルフロロン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	67	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フラトピル	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プリミスルフロノメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	82	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	55	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルシトリネート	115	2	0.025	0	0.00	52	0	—	0	0.00	167	2	0.025	0	0.00
フルシラゾール	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルトラニル	133	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フルトリアホール	64	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルバリネート	112	2	0.05	0	0.00	69	0	—	0	0.00	181	2	0.05	0	0.00
フルフェナセット	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	56	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	63	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	62	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	135	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミン	127	3	0.01 - 1	0	0.00	75	0	—	0	0.00	202	3	0.01 - 1	0	0.00
ブロスルフロロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	145	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボクロール	72	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロボジン	60	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボニル	46	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロボホス	65	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボルギット	60	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	136	2	0.025	0	0.00	86	0	—	0	0.00	222	2	0.025	0	0.00
ブロビザミド	84	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	98	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	75	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロマシル	67	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロメリン	114	2	0.05	0	0.00	65	0	—	0	0.00	179	2	0.05	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモブチド	54	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	93	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロモホス	120	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	61	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	70	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヘキサジン	46	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	56	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベナラキシル	96	2	0.05	0	0.00	42	0	—	0	0.00	138	2	0.05	0	0.00
ベノキサコール	61	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	52	4	0.01 - 0.02	0	0.00	53	0	—	0	0.00	105	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルタン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベルメリン	129	3	0.03 - 0.25	0	0.00	81	0	—	0	0.00	210	3	0.03 - 0.25	0	0.00
ベンコナゾール	99	0	—	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00	144	1	0.01	0	0.00
ベンシクロン	52	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンスリド	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	70	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	133	2	0.05	0	0.00	65	0	—	0	0.00	198	2	0.05	0	0.00
ベントキサゾン	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	92	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンフレセート	107	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホサロン	144	2	0.25	0	0.00	69	0	—	0	0.00	213	2	0.25	0	0.00
ホスカリド	63	1	0.03	0	0.00	67	1	0.002	0	0.00	130	2	0.002 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	105	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホスファミドン	65	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホスメット	97	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	78	2	0.15	0	0.00	47	0	—	0	0.00	125	2	0.15	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	155	2	4	0	0.00	109	0	—	0	0.00	264	2	4	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	124	0	—	0	0.00	83	10	0.01 - 0.05	0	0.00	207	10	0.01 - 0.05	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	46	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	45	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メタミドホス	58	2	0.05	0	0.00	57	0	—	0	0.00	115	2	0.05	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メチオカルブ	56	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メチダチオン	148	2	0.05	0	0.00	91	0	—	0	0.00	239	2	0.05	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	72	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	57	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトプレ	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	29	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトラクロール	129	2	0.025	0	0.00	67	0	—	0	0.00	196	2	0.025	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	46	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メフェナセツト	122	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	65	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メプロニル	109	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
モノクロトホス	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モノリニユロン	28	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モリネート	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リニユロン	55	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
リムスルフロ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフエヌロン	44	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	114	2	0.15	0	0.00	48	0	—	0	0.00	162	2	0.15	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

しろり

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アベルメクセン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.01	0	0.00
シハロトリソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルメトフェソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメトリソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイムロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメソソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファミソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラジホソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブチウロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェソジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェソビラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルトリソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デメソソ-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリソ及びトラロ メトリソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラロメトリソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ビベロニルプロキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファモキサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンバレーレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラメピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロクローズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロビザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクローエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンシクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

## すいか

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザフェニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセタミプリド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセトクロール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセフェート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリン、ディルドリン及びエンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	21	1	0.024	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	1	0.024	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロベンホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	27	2	0.002 - 0.003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	2	0.002 - 0.003	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
エトキサゾール	24	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.01	0	0.00
エトキスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
エトフェメート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エトプロホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキサミル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カズサホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
カフェンストロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カルプロバミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
キノキシフェン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キントゼン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレソキシムメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	30	2	0.001 - 0.003	0	0.00	0	0	—	0		30	2	0.001 - 0.003	0	0.00
クロフェンテジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
クロマゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロメブロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シアノホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ジアリール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロラン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジコホール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		10	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
シフルトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
シプロジニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	40	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	40	1	0.003	0	0.00
シメコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジメチビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメエート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジメモルフ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジメビレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダイアジノン	51	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	51	1	0.09	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チアクロブリド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアメトキサム	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
チオメトン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テトラジホン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テブコナゾール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブチウロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テブフェンジド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
テフルトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルフトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テルブホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリアジメホン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トリアレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリシラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリブホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナプロバミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビテルタノール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ビフェントリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビベロホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ビメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピリダベン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ピリメタニル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ファモキサド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントロチオン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェントリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノバルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェリムゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェンアミドン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェンチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
フェンバレレート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フサライド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブタクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブタミホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブラメトビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルシトリネート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルシラゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルトリアホール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	36	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	36	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルリドン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	50	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブロボジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロボニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロボホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブロボマシル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボメリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロモホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベノキサコール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンシクロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフレセート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスカリド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスファミドン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトキシクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセット	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブロニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
リニュロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

メロン類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	38	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
γ-BHC	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DBEDC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	40	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	56	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	30	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセタミプリド	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセトクロール	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセフェート	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	28	1	0.01	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	1	0.01	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	49	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリリン	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロー	48	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	31	1	0.013	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	1	0.013	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソゾホス	48	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	52	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロバリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロベンホス	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00	20	4	0.007 - 0.03	0	0.00	36	6	0.007 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダナファン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	49	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	52	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	47	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	45	1	0.01	0	0.00	26	0	—	0	0.00	71	1	0.01	0	0.00
エトフェメート	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトプロホス	45	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドリン	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジキシル	43	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カフェンストロール	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルダップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルバリル	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロパミド	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	57	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
キノキシフェン	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	49	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	1	0.031	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	1	0.031	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
クロルスルフロ	3	0	—	0	9	0	—	0	12	0	—	0
クロルタールジメチル	44	0	—	0	15	0	—	0	59	0	—	0
クロルチオホス	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
クロルデン	17	0	—	0	6	0	—	0	23	0	—	0
クロルニトロフェン	3	0	—	0	1	0	—	0	4	0	—	0
クロルピリホス	59	0	—	0	39	0	—	0	98	0	—	0
クロルピリホスメチル	40	0	—	0	21	0	—	0	61	0	—	0
クロルフェナビル	33	0	—	0	24	0	—	0	57	0	—	0
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	5	0	—	0	8	0	—	0
クロルフェンソ	6	0	—	0	5	0	—	0	11	0	—	0
クロルフェンビンホス	53	0	—	0	29	0	—	0	82	0	—	0
クロルブファミ	3	0	—	0	3	0	—	0	6	0	—	0
クロルフルアズロン	15	0	—	0	6	0	—	0	21	0	—	0
クロルプロファミ	57	0	—	0	21	0	—	0	78	0	—	0
クロルベンシド	6	0	—	0	3	0	—	0	9	0	—	0
クロルメコート	2	0	—	0	0	0	—	0	2	0	—	0
クロルメホス	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
クロロクスロン	5	0	—	0	5	0	—	0	10	0	—	0
クロロタロニル	4	0	—	0	3	0	—	0	7	0	—	0
クロロネブ	1	0	—	0	4	0	—	0	5	0	—	0
クロロベンジレート	35	0	—	0	22	0	—	0	57	0	—	0
サイネピリン	2	0	—	0	0	0	—	0	2	0	—	0
サリチオン	3	0	—	0	5	0	—	0	8	0	—	0
酸化フェンブタズ	3	0	—	0	0	0	—	0	3	0	—	0
シアゾファミド	16	0	—	0	7	0	—	0	23	0	—	0
シアナジン	29	0	—	0	15	0	—	0	44	0	—	0
シアノフェンホス	3	0	—	0	5	0	—	0	8	0	—	0
シアノホス	42	0	—	0	25	0	—	0	67	0	—	0
ジアフェンチウロン	2	0	—	0	0	0	—	0	2	0	—	0
ジアリホール	1	0	—	0	3	0	—	0	4	0	—	0
ジウロン	14	0	—	0	15	0	—	0	29	0	—	0
ジエトフェンカルブ	56	0	—	0	31	0	—	0	87	0	—	0
シエノピラフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	1	0	—	0
ジオキサチオン	3	0	—	0	2	0	—	0	5	0	—	0
シクラニド	3	0	—	0	4	0	—	0	7	0	—	0
シクロエート	6	0	—	0	3	0	—	0	9	0	—	0
シクロキシジム	2	0	—	0	0	0	—	0	2	0	—	0
ジクロシメット	25	0	—	0	10	0	—	0	35	0	—	0
ジクロスラム	2	0	—	0	3	0	—	0	5	0	—	0
シクロスルフファミロン	2	0	—	0	3	0	—	0	5	0	—	0
ジクロトホス	6	0	—	0	3	0	—	0	9	0	—	0
ジクロフェンチオン	41	0	—	0	24	0	—	0	65	0	—	0
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
ジクロフルアニド	10	0	—	0	1	0	—	0	11	0	—	0
シクロプロトリン	6	0	—	0	2	0	—	0	8	0	—	0
ジクロベニル	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
ジクロホップメチル	21	0	—	0	14	0	—	0	35	0	—	0
ジクロメジン	2	0	—	0	0	0	—	0	2	0	—	0
ジクロラン	17	0	—	0	11	0	—	0	28	0	—	0
ジクロルプロロップ	2	0	—	0	8	0	—	0	10	0	—	0
ジクロルボス	8	0	—	0	2	0	—	0	10	0	—	0
ジクロルボス及びナレド	22	0	—	0	3	0	—	0	25	0	—	0
ジコホール	23	0	—	0	12	0	—	0	35	0	—	0
ジスルホトン	24	0	—	0	9	0	—	0	33	0	—	0
ジタリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
ジチオビル	6	0	—	0	6	0	—	0	12	0	—	0
ジニコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
ジニドエチル	2	0	—	0	3	0	—	0	5	0	—	0
ジノスルフロン	3	0	—	0	9	0	—	0	12	0	—	0
ジノテフラン	7	1	0.02	0	9	0	—	0	16	1	0.02	0
シハロトリン	51	0	—	0	31	0	—	0	82	0	—	0
シハロホップブチル	30	0	—	0	17	0	—	0	47	0	—	0
ジフェナミド	23	0	—	0	15	0	—	0	38	0	—	0
ジフェニルアミン	3	0	—	0	3	0	—	0	6	0	—	0
ジフェノコナゾール	42	0	—	0	28	0	—	0	70	0	—	0
ジフェンゾコート	2	0	—	0	0	0	—	0	2	0	—	0
シフルトリン	46	0	—	0	27	0	—	0	73	0	—	0
シフルフェナミド	14	0	—	0	16	0	—	0	30	0	—	0
ジフルフェニカン	22	0	—	0	9	0	—	0	31	0	—	0
ジフルベンズロン	20	0	—	0	11	0	—	0	31	0	—	0
シフルメトフェン	2	0	—	0	0	0	—	0	2	0	—	0
シプロコナゾール	31	0	—	0	14	0	—	0	45	0	—	0
シプロジニル	16	0	—	0	19	0	—	0	35	0	—	0
シベルメトリン	48	0	—	0	32	0	—	0	80	0	—	0
ジベレリン	2	0	—	0	4	0	—	0	6	0	—	0
シマジ	28	0	—	0	25	0	—	0	53	0	—	0
シメコナゾール	16	0	—	0	14	0	—	0	30	0	—	0
ジメタメトリン	38	0	—	0	19	0	—	0	57	0	—	0
ジメチピン	11	0	—	0	3	0	—	0	14	0	—	0
ジメチリモール	6	0	—	0	5	0	—	0	11	0	—	0
ジメチルビンホス	25	0	—	0	15	0	—	0	40	0	—	0



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	57	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロバミド	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロターレインプロピル	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	37	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
パミドチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	54	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	51	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピフェノックス	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェントリン	48	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00
ピベロニルプロキシド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピベロホス	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	42	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	40	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダベン	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	32	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	58	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリメタニル	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	45	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナミホス	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナリモル	34	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェントロチオン	60	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンアミドン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクローホス	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	37	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンチオン	43	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベナラキシル	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベノキサコール	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメリン	54	1	0.02	0	0.00	27	1	0.03	0	0.00	81	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	47	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンフレセート	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	50	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	29	1	0.03	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	1	0.03	0	0.00
ホスファミドン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	60	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	42	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	32	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	2	0.02 - 0.03	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	2	0.02 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	53	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトキシクロール	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブプロリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	49	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェナセット	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メプロニル	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニユロン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

まくわうり

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピリンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェネトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	1	0.08	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	1	0.08	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

その他のうり科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
γ-BHC	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	74	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	58	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アセタミプリド	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセクロール	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アセフェート	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	54	1	0.26	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	1	0.26	0	0.00
アトラジン	49	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメリ	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラクロー	67	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	21	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	65	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロベンホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリ	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
インダノファン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	38	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エタルフルラン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エチオン	68	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
エトキサゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	68	3	0.02 - 0.088	0	0.00	19	0	—	0	0.00	87	3	0.02 - 0.088	0	0.00
エトフメセート	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトプロホス	72	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトリムホス	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクテンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミ ノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホ ルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	45	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エンドリン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
オキサジキシル	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサミル	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメエート	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カズサホス	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カフェンストロール	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルバリアル	51	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルプロバミド	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルボフラン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
キナルホス	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノキシフェン	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノクラミン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キングロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	43	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	72	1	0.02	0	0.00	19	0	—	0	0.00	91	1	0.02	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	33	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	1	0.03	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	76	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	59	1	0.11	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	1	0.11	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルブファミ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	61	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.008	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアナジン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	43	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シノスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロトリン	60	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェナミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	56	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シブコナゾール	53	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シブロジニル	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シベルメトリン	64	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	58	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シメコナゾール	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメテナミド	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメエート	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメモルフ	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメトリン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメビベレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ターバシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイアジノン	76	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ダイアレート	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクロプリド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアマトキサム	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チオメトン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	52	1	0.002	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	1	0.002	0	0.00
テトラジホン	53	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブコナゾール	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テブチウロン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	66	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テフルトリン	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブホス	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	61	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリアジメホン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	51	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルラリン	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホス	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフロバミド	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	57	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	67	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピテルタノール	59	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピフェントリン	64	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピベロホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダベン	70	1	0.02	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	83	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリプロキシフェン	61	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリメタニル	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィプロニル	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナミホス	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナリモル	70	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェントロチオン	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノトリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェリムゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンアミドン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンチオン	47	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	64	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	75	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブタクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブラメトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルシトリネート	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシラゾール	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルトリアホール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルバリネート	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	40	1	0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	1	0.07	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルロキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロクロラズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシモン	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	70	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロニカミド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバクロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバジン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバニル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバホス	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	64	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロビザミド	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロマシル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベナラキシル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベノキサコール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	66	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンシクロン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンフレセート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスカリド	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	58	1	0.06	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	1	0.06	0	0.00
ホスファミドン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスメット	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイルレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	75	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メカルバム	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタミドホス	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチオカルブ	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチダチオン	74	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メキシクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メブレン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロビン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メトラクロール	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビンホス	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェナセット	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メプロニル	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノクロトホス	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モノリニューロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニューロン	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

ほうれんそう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	95	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
γ-BHC	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
α-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
β-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
δ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	93	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	192	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
EPTC	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MTMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	91	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アクリナトリン	133	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アザコナゾール	99	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	113	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセタミプリド	111	1	1.7	0	0.00	14	0	—	0	0.00	125	1	1.7	0	0.00
アセトクロール	119	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセフェート	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	148	0	—	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00	169	1	0.02	0	0.00
アトラジン	142	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	111	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アバメクチン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメトリン	89	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アラクロール	148	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルジカルブ	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アレスリン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	120	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	128	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	154	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	137	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	147	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イブロジオン	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	92	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	159	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザピック	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	125	18	0.001 - 0.74	0	0.00	18	7	0.005 - 0.04	0	0.00	143	25	0.001 - 0.74	0	0.00
イミペンコナゾール	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	139	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	80	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	154	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	162	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	171	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトキサゾール	107	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	141	2	0.01 - 2	0	0.00	22	0	—	0	0.00	163	2	0.01 - 2	0	0.00
エトフェメート	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトプロホス	168	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリアゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	135	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	106	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	111	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサジキシル	144	1	0.022	0	0.00	21	0	—	0	0.00	165	1	0.022	0	0.00
オキサジクロメホン	65	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキササトリニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	77	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	90	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	170	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
カフェンストール	82	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カブタホール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルバリル	153	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カルプロパミド	98	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カルベタミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キザロホップエチル	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	189	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
キノキシフェン	113	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
キノクラミン	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キングロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クマホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミルロン	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	163	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	80	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	119	7	0.007 - 0.1	0	0.00	14	0	—	0	0.00	133	7	0.007 - 0.1	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	124	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	131	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルデン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	201	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	143	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	129	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	171	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	8	4	0.008 - 0.22	0	0.00	46	4	0.008 - 0.22	0	0.00
クロルプロファム	179	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロルベンジド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロネフ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	132	1	0.017	0	0.00	14	0	—	0	0.00	146	1	0.017	0	0.00
サリチオン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアソファミド	85	13	0.01 - 1.7	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	13	0.01 - 1.7	0	0.00
シアナジン	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアノホス	163	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	191	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロシメット	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロトホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	148	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	90	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジコホール	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	3	0.03 - 1.8	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	3	0.03 - 1.8	0	0.00
シハロトリン	176	0	—	0	0.00	23	1	0.072	0	0.00	199	1	0.072	0	0.00
アーシハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スーシハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	96	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジフェナミド	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	155	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シフルトリン	135	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	107	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	122	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シプロジニル	118	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シベルメトリン	168	6	0.01 - 0.35	0	0.00	26	2	0.052 - 0.091	0	0.00	194	8	0.01 - 0.35	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジ	118	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シメコナゾール	130	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	132	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメチピ	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチリモール	67	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	120	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	95	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメエト	135	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメモルフ	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメモルフE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメビレート	86	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエツ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	65	2	0.02 - 0.16	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	2	0.02 - 0.16	0	0.00
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイアジノ	204	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ダイアレート	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイムロン	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアクロブリド	126	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チアトキサム	122	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	138	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	166	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
チオメト	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	125	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	125	1	0.004	0	0.00	22	0	—	0	0.00	147	1	0.004	0	0.00
テトラジホ	145	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
cis-1, 2, 3, 6-	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド															
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	149	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テブコナゾール	169	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テブチウロン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンジド	102	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	157	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テフルトリン	159	1	0.023	0	0.00	27	0	—	0	0.00	186	1	0.023	0	0.00
テフルベンズロン	68	2	0.13 - 0.19	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	2	0.13 - 0.19	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブホス	115	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	143	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリアジメホン	153	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	111	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアレート	122	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	115	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリデモルフ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	121	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルラリン	130	1	0.02	0	0.00	22	0	—	0	0.00	152	1	0.02	0	0.00
トリフロキシストロピン	148	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	200	1	0.07	0	0.00	29	0	—	0	0.00	229	1	0.07	0	0.00
トルフェンピラド	107	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ナブタラム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タミド															
ナブロアニリド	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ナブロパミド	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	110	1	0.006	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	1	0.006	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
パーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	138	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	186	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	180	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	125	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピテルタノール	131	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピフェントリン	139	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピペロホス	95	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピメロジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	170	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾホス	119	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	85	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	150	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピリダベン	159	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	94	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	90	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	103	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	156	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	129	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	75	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	197	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ピリメタニル	94	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピレトリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピロキロン	74	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	123	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ファミワール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェナミホス	85	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェナリモル	174	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェントロチオン	195	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	102	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	74	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントリン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	134	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェリムゾン	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンクローホス	61	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	155	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンチオン	145	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	208	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェンバレレート	172	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	90	3	0.03 - 0.77	1	1.11	13	0	—	0	0.00	103	3	0.03 - 0.77	1	0.97
フェンピロキシメートE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	85	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	143	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	83	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファム	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フサライド	117	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブタクロール	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブタミホス	138	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブチレート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブピリメート	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	160	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フラメトビル	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	101	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルキンコナゾール	90	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	85	2	0.84 - 1	2	2.35	11	0	—	0	0.00	96	2	0.84 - 1	2	2.08
フルシトリネート	154	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルシラゾール	102	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトラニル	165	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルトリアホール	68	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルバリネート	145	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルフェナセット	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	95	22	0.005 - 3.6	0	0.00	14	2	0.15 - 0.39	0	0.00	109	24	0.005 - 3.6	0	0.00
フルフェンピルエチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	69	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルロキシニル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フレチラクロー	158	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フロクロラズ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロシミドン	159	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フロスルフロ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロスルホルルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロチオホス	201	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロバクロー	93	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フロバジン	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロバニル	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロバホス	60	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバルギット	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	170	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フロビザミド	133	1	0.003	0	0.00	18	0	—	0	0.00	151	1	0.003	0	0.00
フロビドロジャスモン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロフェノホス	148	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フロベタンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロボキスル	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フロマシル	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フロメカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロメトリン	139	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フロモキシニル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロモブチド	91	1	0.008	0	0.00	23	0	—	0	0.00	114	1	0.008	0	0.00
deBr-フロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	125	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フロモホス	136	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロラスラム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	99	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	91	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベナラキシル	113	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベノキサコール	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベノキススラム	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	166	3	0.004 - 0.03	0	0.00	27	0	—	0	0.00	193	3	0.004 - 0.03	0	0.00
シスベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	112	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベンシクロン	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンスリド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	118	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブライソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	172	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	112	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	127	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	183	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ボスカリド	97	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	113	1	0.01	0	0.00
ボスチアゼート	141	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ボスファミドン	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ボスマット	112	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ボノボス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボメサフェン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ボラムスルフロ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボルクフルフェニユロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ボルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボルモチオン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ボレート	83	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ボイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボラチオン	203	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	174	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メコブロップ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタルデヒド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メタミドホス	95	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	66	0	—	0	0.00	11	2	0.004 - 0.01	0	0.00	77	2	0.004 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メチダチオン	182	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メスラム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトレン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	146	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メフェナセット	134	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メブロンル	150	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
モノクロトホス	81	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00
モノリニユロン	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
リニユロン	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	78	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	158	1	0.01	0	0.00	21	0	—	0	0.00	179	1	0.01	0	0.00
レピメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

たけのこ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エンドリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロパミド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメリン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノ	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアレト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオト	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクローリンホス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラジホ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロー	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テルブホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブアアニド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブアバミド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロートラゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファモキサダン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラマトビル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロビザミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンフレセート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

オクラ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	15	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	20	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	1	0.18	0	0.00	64	2	0.02 - 0.05	0	0.00	78	3	0.02 - 0.18	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	16	0	—	0	0.00	208	9	0.01 - 0.03	0	0.00	224	9	0.01 - 0.03	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アニロホス	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリソ	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリソ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	229	1	0.03	1	0.44	246	1	0.03	1	0.41
イナベンゾイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	1	0.25	0	0.00	113	71	0.01 - 0.22	0	0.00	129	72	0.01 - 0.25	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミノクタジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	15	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキサゾール	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	22	3	0.05 - 0.21	0	0.00	208	19	0.01 - 0.15	0	0.00	230	22	0.01 - 0.21	0	0.00
エトフメゼート	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カプタホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	17	0	—	0	0.00	64	2	0.02 - 0.05	0	0.00	81	2	0.02 - 0.05	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	22	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キングロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルスルフロシ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルピリホス	22	0	—	0	0.00	141	1	0.04	0	0.00	163	1	0.04	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	21	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	9	1	0.04	0	0.00	14	1	0.04	0	0.00
クロルブプロファミ	17	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロプロアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノスルフロシ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	110	6	0.01 - 0.03	0	0.00	112	6	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロリン	20	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルトリン	22	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	113	1	0.04	0	0.00	126	1	0.04	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	22	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
シベルメトリン	22	0	—	0	0.00	136	2	0.01 - 0.02	0	0.00	158	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	2	1	0.023	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	1	0.023	0	0.00
シマジン	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチピン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメトエート	23	0	—	0	0.00	153	2	0.01 - 0.03	0	0.00	176	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ジメトモルフ	12	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ソキサミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアジン	23	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアトキサム	16	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チオトリン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テトラジホス	17	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	19	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブフェノジド	14	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	21	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	13	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	22	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
トリアジメホス	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロホルホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルブ	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクオプロラゾール	20	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	20	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	21	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェントリン	21	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	23	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリミカブ	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	159	1	0.01	0	0.00	180	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェニロチオン	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェニロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	22	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	21	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロバトリム	20	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブプロフェジ	24	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フラザスフロ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フラメトピル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルシトリネート	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	21	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フレチラクロー	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	23	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	24	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバクロー	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロバジン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロバニル	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	21	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブロビザミド	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロビドロジヤモン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファミ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロボキシル	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブダクロル	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ヘブダクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	23	2	0.04 - 0.16	0	0.00	208	17	0.01 - 0.09	0	0.00	231	19	0.01 - 0.16	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクフルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	23	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	108	3	0.02 - 0.05	0	0.00	112	3	0.02 - 0.05	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	11	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェニキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

しょうが

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトフメセート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エンドリン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメート	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフェンストール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロパミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアメトキサム	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラジノン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デトリン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラメトビル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロビザミド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメリン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンジクロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	24	1	0.05	0	0.00	32	1	0.05	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	4	1	0.01	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブロニル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクローホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	1	0.03	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	12	0	—	0	0.00	44	2	0.01 - 0.04	0	0.00	56	2	0.01 - 0.04	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロー	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	1	1	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	1	1	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	39	3	0.02 - 0.06	0	0.00	49	3	0.02 - 0.06	0	0.00
イムベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフェメート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エポキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメトエート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメプロップ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	15	1	0.04	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00	44	2	0.01 - 0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	2	0.25 - 2.8	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	2	0.25 - 2.8	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロトリン	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シハロホップチル	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	69	3	0.01 - 0.87	2	2.90	81	3	0.01 - 0.87	2	2.47
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメビベレート	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	33	1	0.1	0	0.00	42	1	0.1	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオモン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラジホン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	37	1	0.93	1	2.70	53	1	0.93	1	1.89

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルトリン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルプトリン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアジメホン	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナブアロアニリド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブアロバミド	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリメタリル	14	0	—	0	0.00	36	2	0.01 - 0.02	0	0.00	50	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピンクロズリン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	19	2	0.02 - 0.04	1	5.26	21	2	0.02 - 0.04	1	4.76
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロロップエチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンホルホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンホルホチオン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	11	0	—	0	0.00	48	1	0.06	0	0.00	59	1	0.06	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラメトビル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	1	0.26	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	1	0.26	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	74	1	0.05	1	1.35	79	1	0.05	1	1.27
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	16	0	—	0	0.00	40	2	0.01 - 0.02	0	0.00	56	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボクロール	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボパホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	44	2	0.01 - 0.55	1	2.27	57	2	0.01 - 0.55	1	1.75
ブロビザミド	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボチナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロマシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロスラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	15	1	0.04	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	1	0.04	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ポスカリド	11	0	—	0	0.00	26	1	0.16	0	0.00	37	1	0.16	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	16	0	—	0	0.00	46	1	0.03	0	0.00	62	1	0.03	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	1	0.006	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	1	0.006	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

未成熟いんげん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナゾール	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	17	2	0.01-0.17	0	0.00	40	20	0.01-0.2	0	0.00	57	22	0.01-0.2	0	0.00
アトラジン	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アニコホス	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラクロール	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イプロジオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロベンホス	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	18	0	—	0	0.00	35	1	0.001	0	0.00	53	1	0.001	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルリン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	25	2	0.001 - 0.04	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00	69	3	0.001 - 0.04	0	0.00
エトフェメート	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメート	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カフェンストロール	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルバリル	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルプロパミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノキシフェン	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	1	0.13	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	1	0.13	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロブロッ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロメブロッ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロアルニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロトリン	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シフルトリン	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	26	0	—	0	0.00	50	1	0.03	0	0.00	76	1	0.03	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチナミド	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトエート	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメビベレート	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
スピノサド	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ソキサミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジン	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアメトキサム	18	1	0.02	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チオメトン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメチファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テトラジホン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルトリン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	24	3	0.02 - 0.14	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	3	0.02 - 0.14	0	0.00
トリアジメホン	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアスルフロシ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	1	0.019	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	1	0.019	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロバミド	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピペロホス	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダベン	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリメタニル	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナリモル	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントロチオン	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミドン	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンチオン	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンプロピモルフ	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタクロー	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	14	3	0.048 - 0.4	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	3	0.048 - 0.4	0	0.00
フルシトリネート	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルトリアホール	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	3	0.03 - 0.09	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	3	0.03 - 0.09	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロー	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシモン	28	1	0.03	0	0.00	50	0	—	0	0.00	78	1	0.03	0	0.00
プロスルフロ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロニカミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバジン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバニル	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロビザミド	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロマシル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロメトリン	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモブチド	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモホス	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベノキサコール	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘブタクロエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンシクロン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンフレセート	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ボスカリド	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マラチオン	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	35	1	0.04	0	0.00	41	1	0.04	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	17	0	—	0	0.00	28	5	0.01 - 0.04	0	0.00	45	5	0.01 - 0.04	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェナセツト	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブロンル	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

えだまめ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジメスフロム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセタミプリド	21	0	—	0	0.00	38	14	0.005 - 0.03	0	0.00	59	14	0.005 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	31	2	0.02 - 0.08	0	0.00	48	8	0.005 - 0.02	0	0.00	79	10	0.005 - 0.08	0	0.00
アトラジン	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アラクロール	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イブロベンホス	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザピック	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	33	0	—	0	0.00	44	2	0.01 - 0.015	0	0.00	77	2	0.01 - 0.015	0	0.00
イミペンコナゾール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	43	4	0.006 - 0.02	0	0.00	72	4	0.006 - 0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトキサゾール	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	30	5	0.03 - 0.09	0	0.00	48	1	0.017	0	0.00	78	6	0.017 - 0.09	0	0.00
エトフェメート	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジキシル	25	0	—	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00	71	1	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カフェンストロール	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルプロパミド	26	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クレソキシムメチル	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	7	0.005 - 0.34	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	7	0.005 - 0.34	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	42	0	—	0	0.00	70	1	0.008	0	0.00	112	1	0.008	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	22	2	0.005 - 0.01	0	0.00	33	2	0.005 - 0.01	0	0.00
クロルブロファム	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	3	0.03 - 0.15	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	3	0.03 - 0.15	0	0.00
シハロトリン	28	0	—	0	0.00	38	5	0.03 - 0.11	0	0.00	66	5	0.03 - 0.11	0	0.00
シハロホップチル	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シフルトリン	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シベルメトリン	27	6	0.02 - 0.14	0	0.00	42	12	0.025 - 0.4	0	0.00	69	18	0.02 - 0.4	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメコナゾール	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチビン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメエート	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメモルフ	24	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00	44	1	0.03	0	0.00
シメトリン	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメビベレート	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	1	0.016	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	1	0.016	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジノン	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアクロプリド	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアトキササム	30	1	0.3	0	0.00	46	0	—	0	0.00	76	1	0.3	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコロールビンホス	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テトラジホン	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テフルトリン	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	1	0.05	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	1	0.05	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアジメホン	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアレート	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナプロバミド	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビテルタノール	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビフェントリン	27	0	—	0	0.00	43	2	0.02 - 0.021	0	0.00	70	2	0.02 - 0.021	0	0.00
ビベロニルプトキシド	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビベロホス	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロホス	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラゾホス	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ビリダベン	31	0	—	0	0.00	46	2	0.004 - 0.005	0	0.00	77	2	0.004 - 0.005	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリフタリド	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	41	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ビリメタニル	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ファミキサド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィロニル	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナリモル	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントロチオン	39	1	0.02	0	0.00	59	0	—	0	0.00	98	1	0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントリン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノバカルブ	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンクフルホス	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンバレレート	25	0	—	0	0.00	42	1	0.03	0	0.00	67	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	28	2	0.018 - 0.024	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	2	0.018 - 0.024	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	32	0	—	0	0.00	42	1	0.04	1	2.38	74	1	0.04	1	1.35
フェンプロビモルフ	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタクロール	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタミホス	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	31	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラザスフロロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラマトビル	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブリミスフロノメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップロブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルシトリネート	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシラゾール	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラン	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	29	0	—	0	0.00	39	2	0.03 - 0.05	0	0.00	68	2	0.03 - 0.05	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	1	0.13	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	1	0.13	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロクラズ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシモン	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロスフロ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロー	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバジン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバニル	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロビザミド	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヒドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモホス	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	33	1	0.13	0	0.00	49	0	—	0	0.00	82	1	0.13	0	0.00
ベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフレセート	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスカリド	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	7	1	0.006	0	0.00	10	1	0.006	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	24	0	—	0	0.00	25	2	0.005 - 0.007	0	0.00	49	2	0.005 - 0.007	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチダチオン	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセツ	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メプロニル	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レナシル	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

マッシュルーム

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	1	0.03	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		5	1	0.003	0	0.00	5	1	0.003	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフェエロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

しいたけ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニコホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キャブタン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロトリン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトエート	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメトリ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ストレプトマイシン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロブリジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアマトキサム	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオメト	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメトロジソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェソ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェソエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェソチオン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェソ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェソ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェリムソソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドソ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラトピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンミドン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボクロー	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロビザミド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボマシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボメリン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボキシニル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボブチド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
deBr-ブロボブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボモホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボスラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペナラキシル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペノキサコール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノキススラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルベト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
馬拉チオン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メラクロール	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

その他のきのこ類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザナゾール	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アセトクロール	32	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	11	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	32	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アニロホス	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロール	31	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
イソキサチオン	28	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザビック	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	22	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	21	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	22	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エトフメセート	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	25	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	24	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	17	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストール	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
キノクラミン	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キングロラック	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロブロップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロメブロップ	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	33	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	31	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルブファミ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	29	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドシエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
シハロトリン	20	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	23	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	20	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	23	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シマジン	29	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメトエート	33	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジン	32	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロブリド	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアソビル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
チアトキサム	12	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオトロン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメチファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テトラジホン	32	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	35	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェナジド	11	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テフルトリン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デメトロン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	6	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	30	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
トリアジメホン	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアソホス	15	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
トリアレート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロビル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブクロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ナフタラム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニド	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナプロバミド	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	22	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	33	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フィプロニル	15	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンパレレート	12	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	9	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フサライド	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタクロール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	33	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラザスフロソ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プレチラクロール	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロクロラズ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	31	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
プロスルフロソ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	34	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバクロール	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバジン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバホス	15	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	35	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
プロビザミド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	32	0	—	0	0.00	207	1	0.02	0	0.00	239	1	0.02	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルパゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマンシル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモブチド	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペナラキシル	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ペノキサコール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペノキススラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	16	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	33	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソプロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレセート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
マラチオン	33	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	18	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	9	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
メチダチオン	25	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトブレ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェナセツ	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メプロニル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
モノリニュロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニュロン	11	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	6	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
レスメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

その他の野菜

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
BHC	40	0	—	0 0.00	273	0	—	0 0.00	313	0	—	0 0.00
γ-BHC	25	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
α-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
β-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
δ-BHC	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
2,4-D	5	0	—	0 0.00	248	1	0.03	0 0.00	253	1	0.03	0 0.00
2,4-DB	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
DDT	27	0	—	0 0.00	265	0	—	0 0.00	292	0	—	0 0.00
EPN	58	0	—	0 0.00	384	0	—	0 0.00	442	0	—	0 0.00
EPTC	9	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
MCPA	5	0	—	0 0.00	98	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
フェノチオール	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
MCPB	7	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
MTMC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
TCMTB	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
XMC	23	0	—	0 0.00	124	0	—	0 0.00	147	0	—	0 0.00
アイオキシニル	8	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
アクリナトリン	42	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00	162	0	—	0 0.00
アザコナゾール	27	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
アザフェニジン	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アザメチホス	15	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
アジムスルフロ	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	35	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00	336	0	—	0 0.00
アセキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アセタミプリド	32	0	—	0 0.00	159	0	—	0 0.00	191	0	—	0 0.00
アセトクロール	34	0	—	0 0.00	285	0	—	0 0.00	319	0	—	0 0.00
アセフェート	22	0	—	0 0.00	162	1	0.03	0 0.00	184	1	0.03	0 0.00
アゾキシストロピ	47	0	—	0 0.00	251	19	0.01 - 4.43	0 0.00	298	19	0.01 - 4.43	0 0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アトラジン	44	0	—	0 0.00	257	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00
アニラジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アニロホス	36	0	—	0 0.00	150	0	—	0 0.00	186	0	—	0 0.00
アバメクチン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アミノカルブ	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アメトリン	23	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00	131	0	—	0 0.00
アラクロール	56	0	—	0 0.00	243	0	—	0 0.00	299	0	—	0 0.00
アラニカルブ	9	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アラマイト	15	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
アリドクロール	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アルジカルブ	7	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	61	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アルドリン	0	0	—	0	257	0	—	0 0.00	257	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	19	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
アレスリン	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
イサゾホス	33	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00
イソウロン	2	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
イソカルボホス	7	0	—	0 0.00	252	0	—	0 0.00	259	0	—	0 0.00
イソキサチオン	45	0	—	0 0.00	185	0	—	0 0.00	230	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	19	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
イソフェンホス	32	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	38	0	—	0 0.00	136	0	—	0 0.00	174	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	50	0	—	0 0.00	254	1	0.01	0 0.00	304	1	0.01	0 0.00
イナベンフィド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イブロジオン	27	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	23	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
イブロベンホス	54	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00
イマザキン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
イマザリル	21	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
イマゾスルフロ	4	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
イミシアホス	0	0	—	0	63	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	33	1	1.8	0 0.00	233	1	0.02	0 0.00	266	2	0.02 - 1.8	0 0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イミベコナゾール	4	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
インダノファン	20	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	38	0	—	0 0.00	234	2	0.01 - 0.02	1 0.43	272	2	0.01 - 0.02	1 0.37
ウニコナゾール-P	22	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00

農薬等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
エクロメゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	47	0	—	0	59	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	8	0	—	0	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	28	0	—	0	56	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	48	0	—	0	331	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エディフェンホス	45	0	—	0	67	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトキサゾール	29	0	—	0	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	—	0	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	53	0	—	0	256	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
エトフェメセート	19	0	—	0	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトプロホス	48	0	—	0	236	1	0.14	1	0.42	284	1	0.14	1	0.35
エトベンザニド	5	0	—	0	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	38	0	—	0	72	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	23	0	—	0	256	4	0.02 - 0.05	0	0.00	279	4	0.02 - 0.05	0	0.00
α-エンドスルフアン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	18	0	—	0	268	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	36	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	183	1	0.21	0	0.00	215	1	0.21	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	30	0	—	0	164	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	23	0	—	0	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	22	0	—	0	61	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	71	1	0.11	0	0.00	85	1	0.11	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オリザリン	13	0	—	0	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	42	0	—	0	83	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
カフェンストロール	30	0	—	0	120	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	43	0	—	0	170	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルプロパミド	23	0	—	0	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	4	0	—	0	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	46	0	—	0	180	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
キノキシフェン	39	0	—	0	180	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
キノクラミン	24	0	—	0	128	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャブタン	16	0	—	0	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	24	0	—	0	181	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クミルロン	23	0	—	0	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	50	0	—	0	259	1	1.93	0	0.00	309	1	1.93	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロチアニジン	30	0	—	0	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	—	0	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	19	0	—	0	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	51	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロメプロップ	21	0	—	0	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	147	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	8	0	—	0	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	—	0	93	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	365	8	0.011 - 0.12	0	0.00	424	8	0.011 - 0.12	0	0.00
クロルピリホスメチル	45	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	48	0	—	0	0.00	278	1	0.03	0	0.00	326	1	0.03	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	51	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプファミン	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	47	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロクスロン	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
酸化フェンタズズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアソファミド	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シアナジン	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	41	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	29	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	48	0	—	0	0.00	137	2	0.01 - 0.42	0	0.00	185	2	0.01 - 0.42	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロシメット	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	43	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	24	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジコホール	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジスルホト	18	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		24	4	0.01 - 1.02	3	12.50	24	4	0.01 - 1.02	3	12.50
シニドシエチル	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
シハロトリン	45	0	—	0	0.00	282	1	0.01	0	0.00	327	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	27	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	45	0	—	0	0.00	253	2	0.01 - 0.02	0	0.00	298	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルトリン	50	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	32	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	40	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
シプロジニル	31	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
シベルメトリン	56	0	—	0	0.00	299	17	0.01 - 0.62	0	0.00	355	17	0.01 - 0.62	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	38	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメチピル	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメトエート	58	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ジメトモルブ	24	0	—	0	0.00	226	3	0.02 - 1.31	0	0.00	250	3	0.02 - 1.31	0	0.00
ジメトモルブE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルブZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビレレート	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	3	0	0.00	1	1	3	0	0.00
シラフルオフェン	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シロマジソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエツブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルフロホス	20	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルホテツブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシニル	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ダイアジノン	50	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	25	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
チアマトキサム	27	0	—	0	0.00	221	1	0.01	0	0.00	248	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チオマトン	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
テクノゼン	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロリンホス	40	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	52	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
テトラジホソ	36	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	41	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テブコナゾール	48	0	—	0	0.00	280	2	0.04 - 0.06	0	0.00	328	2	0.04 - 0.06	0	0.00
テブチウロン	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェンゾド	38	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	47	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
テフルトリン	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	69	1	0.02	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00
デメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	36	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブトリン	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブホス	38	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	46	0	—	0	0.00	247	5	0.01 - 0.07	0	0.00	293	5	0.01 - 0.07	0	0.00
トリアジメホン	41	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	38	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクロホルソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリデモルフ	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリネキサバツクエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリブホス	34	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリバノロンメチル	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	45	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	32	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ナフタラム	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブロバミド	23	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノバルロン	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バクフロトラゾール	43	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオン	43	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	49	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	35	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	48	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ビフェントリン	56	0	—	0	0.00	260	1	0.02	0	0.00	316	1	0.02	0	0.00
ビペロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ビペロホス	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	19	0	—	0	0.00	226	1	0.08	0	0.00	245	1	0.08	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビラクロホス	47	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラゾホス	33	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	40	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ビリダベン	54	0	—	0	0.00	292	1	0.01	0	0.00	346	1	0.01	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	—	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	53	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	36	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルE	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	51	0	—	0	0.00	245	1	0.01	0	0.00	296	1	0.01	0	0.00
ビリメタニル	35	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ビレトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビロキロン	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ファミキサド	6	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェナリモル	47	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェントロチオン	58	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	35	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	35	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミドン	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンチオン	48	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
フェントエート	47	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	53	0	—	0	0.00	296	1	0.1	0	0.00	349	1	0.1	0	0.00
フェンピロキシメート	25	1	0.09	0	0.00	72	0	—	0	0.00	97	1	0.09	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	34	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	55	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00	307	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	26	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェンメディファミン	17	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フサライド	40	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ブタクロール	26	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	24	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ブタミホス	40	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ブチレート	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブピリメート	26	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	55	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
フラザスルフロ	7	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フラムフロップメチル	18	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
フラメトピル	19	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	39	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアジホップ	5	0	-	0	0.00	249	2	0.01 - 0.02	0	0.00	254	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	45	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00	290	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	38	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
フルシトリネート	47	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
フルシラゾール	17	0	-	0	0.00	290	0	-	0	0.00	307	0	-	0	0.00
フルスルファミド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルチアセトメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルトニル	51	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
フルトリアホール	13	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
フルバリネート	47	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
フルフェナセト	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フルフェノクソン	35	2	0.02 - 0.06	0	0.00	73	1	0.08	0	0.00	108	3	0.02 - 0.08	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	18	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルメツラム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルリドン	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
フルロキシピル	8	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	36	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ブロクララズ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロシミン	59	0	-	0	0.00	296	3	0.01 - 0.29	0	0.00	355	3	0.01 - 0.29	0	0.00
ブロスルフロ	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブロチオホス	58	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00	279	0	-	0	0.00
ブロニカミド	0	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ブロパキサゾール	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ブロバクロー	24	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ブロバジン	18	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ブロバニル	18	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ブロバホス	30	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロバルギット	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ブロビコナゾール	54	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00	312	0	-	0	0.00
ブロビザミド	40	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ブロビドロジャクソン	6	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ブロファミン	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ブロフェノホス	44	0	-	0	0.00	446	1	0.09	1	0.22	490	1	0.09	1	0.22
ブロベナゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ブロボキシル	25	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ブロマシル	12	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブロメリン	39	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	8	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ブロモブチド	17	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	38	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ブロモホス	43	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	15	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
フロラスラム	8	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	35	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	21	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	27	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ベナラキシル	33	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ベノキサコール	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ベノキスラム	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	18	0	-	0	0.00	260	0	-	0	0.00	278	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベルメトリン	57	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンシクロン	32	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	40	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	55	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンフレセート	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホサロン	57	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ホスカリド	30	0	—	0	0.00	229	1	0.68	0	0.00	259	1	0.68	0	0.00
ホスチアゼート	45	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホスファミドン	26	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスメット	45	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	27	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	60	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	58	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	219	1	0.01	0	0.00	222	1	0.01	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	24	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	264	4	0.01 - 0.29	0	0.00	280	4	0.01 - 0.29	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0	0.00	226	5	0.01 - 0.19	0	0.00	250	5	0.01 - 0.19	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
メチダチオン	61	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
メトキシクロール	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	28	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトスラム	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトラクロール	35	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メビンホス	21	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メフェナセツト	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メプロニル	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
モノリニユロン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リニユロン	28	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	24	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

## みかん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
γ-BHC	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
α-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
β-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2,4-D	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
DDT	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
EPN	139	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
EPTC	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
XMC	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
アイオキシニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アザノナゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アザメチホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アジュラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アセキノシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アセトクロール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
アセフェート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アニラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アニロホス	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アバメクチン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アメトリン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
アラクロー	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アレスリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イサゾホス	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソウロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソカルボホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	101	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
イソフェンホス	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
イソプロバリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
イブロベンホス	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イマザキン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イマザリル	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イマゾスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	86	1	0.008	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	1	0.008	0	0.00
イミペコナゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インダノファン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	134	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エチクロゼート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチプロール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エトキサゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトフェメート	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトプロホス	118	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトベンザニド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキサジキシル	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリサストロピン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カズサホス	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カフェンストール	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カルプロバミド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	18	8	0.005 - 0.044	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	8	0.005 - 0.044	0	0.00
カルボキシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
キノキシフェン	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノクラミン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	139	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	144	1	0.01	0	0.00
クレトジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロフェンセット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロマフェノジド	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
クロメキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロメプロップ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロリダゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	140	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルブファミ	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルベンシド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクシロン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
サイネピリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
サリチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
シアナジン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアンフェンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シアンホス	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シクロエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シクロキシジウム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクロスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロプロリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シノスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジノテフラン	27	12	0.01 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	27	12	0.01 - 0.14	0	0.00
シハロトリン	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ε-シハロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シハロホップチル	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフェナミド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シフルトリン	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフルフェニカン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シプロジニル	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シベルメトリン	114	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジベレリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シメコナゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメチピン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメエート	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメモルフ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメモルフE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビベレート	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキシサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シメチリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スエップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピロキサミン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルホスルフロロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメト	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セトキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ソキサミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ターバシル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイアジノン	135	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ダイアレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイムロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアクロプリド	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアソピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアトキサム	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
チオメト	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チジアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクロフタラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスメディファム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デスマトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テトラジホ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テトラメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テブコナゾール	121	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テブチウロン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	140	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テフルトリン	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
デメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デルタメトリン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルプトリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブホス	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テルブメトン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリアジメホン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	92	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリアレート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロルホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリデモルフ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルムロン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルラリン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ナブタラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナフロパミド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニテンピラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトラリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロターライノプロピル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
バミドチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピテルタノール	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピフェントリン	133	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロホス	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピメトロジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	75	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラクロニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリダベン	131	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリダリル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミノバックメチルZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	148	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリメタニル	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロキロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィプロニル	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェナミホス	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェナリモル	129	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェントロチオン	148	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェノキサニル	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
フェトリン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
フェリムゾン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
フェンアミドン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンチオン	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェントエート	129	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントラザミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フェンバレルート	126	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	135	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
フサライド	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
ブタクロール	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ブタミホス	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブチレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブピリメート	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
ブラメトピル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
フルアジナム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フルアジホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
フルシトリネート	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00
フルシラゾール	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フルトラニル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルトリアホール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
フルバリネート	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルフェナセット	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルミクロラクペンチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フルメツラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フルリドン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
フルロキシピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フレチラクロール	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ブロシミドン	134	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブロチオホス	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フロニガミド	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ブロバクロール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
ブロバジン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロバニル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
ブロパホス	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパモカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロパルギット	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	129	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロピザミド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロファミ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロピタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロボキスル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
プロマシル	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロメトリン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
プロメトン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロモキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
プロモブチド	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロモホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フロラسلام	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
ペナラキシル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
ペノキサコール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンジクロン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブライソプロピル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンプレセート	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスカリド	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスファミドン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
ホスメット	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホノホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホレート	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	147	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	131	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メカルバム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
メコブロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メソミル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メタクリホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メタミドホス	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタミトロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メタラキシル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチオカルブ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
メチダチオン	133	2	0.07 - 0.08	0	0.00	5	0	—	0	0.00	138	2	0.07 - 0.08	0	0.00
メチルダイムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メキシクロール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	88	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メコナゾール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メブレン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
メブプロリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メミノストロピン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メラクロール	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトリブジン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メバニピリム	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メビンホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
メフェナセット	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メプロニル	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
モノクロトホス	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
モノリニロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
モリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
リニロン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
レスメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
レナシル	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

なつみかん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イプロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトフェメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.01	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメモルフE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメビペレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメビペレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアメトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナブロパミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンケロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラマトビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブクロラス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンヨナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンプレセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクローラフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	6	0.06 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	13	6	0.06 - 0.4	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

なつみかんの外果皮

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.04	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

なつみかんの果実全体

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
MCPA	4	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.01	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アグリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アスピベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフメゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	3	0.001 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	4	3	0.001 - 0.4	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.02	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロメキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロラズラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルメコト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクラニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロスラムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	1	0.029	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.029	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シペルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチピ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スエッ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	7	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.005	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セトキシジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ターバシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアジ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアレ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアソピ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアトキサ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チジアズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクナゼ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラジ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルク	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブチウ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブラ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デモン-S	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロ メトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナフロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピメロジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナリモール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンブロピモルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラメトピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロファミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンプレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	4	0.02 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0	7	4	0.02 - 0.31	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

## レモン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	115	30	0.01 - 0.1	0	0.00	116	30	0.01 - 0.1	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	107	2	0.01 - 0.02	0	0.00	108	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	172	6	0.018 - 0.48	0	0.00	176	6	0.018 - 0.48	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメリリン	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリリン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	157	134	0.0009 - 3.8	0	0.00	158	134	0.0009 - 3.8	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	109	9	0.01 - 0.05	0	0.00	111	9	0.01 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エトフェセート	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	78	1	0.07	0	0.00	79	1	0.07	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボエノチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	1	0.3	0	0.00	208	3	0.02 - 0.06	0	0.00	217	4	0.02 - 0.3	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	169	81	0.01 - 0.3	0	0.00	177	81	0.01 - 0.3	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンピノス	6	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルフェンピノスE	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピノスZ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプファミ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアソファミド	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	184	1	0.02	0	0.00	185	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	140	2	0.01 - 0.02	0	0.00	146	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	94	41	0.02 - 0.09	0	0.00	95	41	0.02 - 0.09	0	0.00
シマジ	7	0	—	0	0.00	160	2	0.01 - 0.03	0	0.00	167	2	0.01 - 0.03	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	1	0.03	0	0.00	184	0	—	0	0.00	190	1	0.03	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメビレレート	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメビレレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
臭素	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホトップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	116	58	0.0001 - 2.1	0	0.00	117	58	0.0001 - 2.1	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナプロアニリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナプロパミド	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコスフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロフトラゾール	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パラチオン	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	183	1	0.04	0	0.00	191	1	0.04	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピ素	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキソド	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	174	1	0.02	0	0.00	181	1	0.02	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	105	1	0.001	0	0.00	111	1	0.001	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	67	1	0.06	0	0.00	68	1	0.06	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	197	1	0.07	0	0.00	206	1	0.07	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	2	0.012 - 0.017	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	2	0.012 - 0.017	0	0.00
フラザスフロシ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブリミスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	5	0	—	0	0.00	43	28	0.00076 - 2	0	0.00	48	28	0.00076 - 2	0	0.00
フルシトリーネート	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プレチラクロール	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシモン	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロスルフロシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキサカルバゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメリン	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シスベルメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トランスベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	112	1	0.03	0	0.00	119	1	0.03	0	0.00
ベントキサザン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ポスカリド	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	175	1	0.03	0	0.00	178	1	0.03	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフエニユロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	235	5	0.01 - 0.04	0	0.00	243	5	0.01 - 0.04	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	151	4	0.01 - 0.04	0	0.00	154	4	0.01 - 0.04	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	1	0.12	0	0.00	216	8	0.02 - 0.21	0	0.00	221	9	0.02 - 0.21	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メミノストロビン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メラクロール	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メブロニル	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

農業等	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数				%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	274	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		163	32	0.007 - 0.19	0	0.00	163	32	0.007 - 0.19
2,4,5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	256	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00	351	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	150	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		268	0	—	0	0.00	268	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		254	1	0.01	0	0.00	254	1	0.01
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	152	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		279	0	—	0	0.00	279	0	0.00
アゾキクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	267	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	188	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	248	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	168	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザリル	0	0	—	0		259	251	0.0002 - 3.89	0	0.00	259	251	0.0002 - 3.89	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		259	4	0.01 - 0.04	0	0.00	259	4	0.01 - 0.04	0	0.00
イミペンコナゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		270	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		328	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	1	0.03	0	0.00	154	0	—	0	0.00	157	1	0.03	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	279	3	0.003	0	0.00	282	3	0.003	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	264	1	0.03	0	0.00	266	1	0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		106	2	0.00007 - 0.5	0	0.00	106	2	0.00007 - 0.5	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		150	4	0.02 - 0.61	0	0.00	150	4	0.02 - 0.61	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		296	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	1	0.06	0	0.00	335	0	—	0	0.00	338	1	0.06	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロトキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	376	100	0.007 - 0.6	0	0.00	379	100	0.007 - 0.6	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	1	0.008	0	0.00	300	0	—	0	0.00	302	1	0.008	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウン	0	0	—	0		232	15	0.01 - 0.1	2	0.86	232	15	0.01 - 0.1	2	0.86
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ε-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェニル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		270	3	0.0061 - 0.02	0	0.00	270	3	0.0061 - 0.02	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		210	1	0.01	0	0.00	210	1	0.01	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	313	2	0.04 - 0.11	0	0.00	316	2	0.04 - 0.11	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		122	25	0.01 - 0.09	0	0.00	122	25	0.01 - 0.09	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	261	3	0.004 - 0.06	0	0.00	263	3	0.004 - 0.06	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シメタメトリン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメエート	3	1	0.2	0	0.00	283	1	0.006	0	0.00	286	2	0.006 - 0.2	0	0.00
ジメモルブ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメモルブE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルブZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		11	1	1	0	0.00	11	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイノチオシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		296	240	0.0001 - 3.67	0	0.00	296	240	0.0001 - 3.67	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	136	1	0.02	0	0.00	138	1	0.02	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	340	1	0.004	0	0.00	343	1	0.004	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	169	2	0.02 - 0.07	0	0.00	171	2	0.02 - 0.07	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタルインソプロピル	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	305	2	0.008 - 0.03	0	0.00	308	2	0.008 - 0.03	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		153	1	0.29	0	0.00	153	1	0.29	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		231	5	0.01 - 0.05	0	0.00	231	5	0.01 - 0.05	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		263	1	0.02	0	0.00	263	1	0.02	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	272	7	0.0058 - 0.05	0	0.00	275	7	0.0058 - 0.05	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	256	5	0.04 - 0.35	0	0.00	259	5	0.04 - 0.35	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		114	1	0.02	0	0.00	114	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	314	11	0.01 - 0.12	0	0.00	317	11	0.01 - 0.12	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0		224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	213	2	0.02	0	0.00	215	2	0.02	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	73	1	0.03	0	0.00	76	1	0.03	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	144	1	0.069	0	0.00	145	1	0.069	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	3	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	208	4	0.01 - 0.05	0	0.00	208	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロメトリン	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	185	2	0.002 - 0.01	0	0.00	188	2	0.002 - 0.01	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	5	5	0.8 - 4.6	0	0.00	5	5	0.8 - 4.6	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	371	3	0.02 - 0.059	0	0.00	374	3	0.02 - 0.059	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	344	38	0.003 - 0.44	0	0.00	344	38	0.003 - 0.44	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メストラム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リムスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

グレープフルーツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		112	23	0.01 - 0.36	0	0.00	112	23	0.01 - 0.36	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		317	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		173	1	0.003	0	0.00	173	1	0.003	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		210	22	0.01 - 0.08	0	0.00	210	22	0.01 - 0.08	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イナベンフィド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		205	187	0.0002 - 5	0	0.00	205	187	0.0002 - 5	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		182	18	0.002 - 0.05	0	0.00	182	18	0.002 - 0.05	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エトキシルフロロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		264	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメート	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		106	19	0.00024 - 1.5	0	0.00	106	19	0.00024 - 1.5	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンシルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グリミジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		107	2	0.002	0	0.00	107	2	0.002	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		351	66	0.007 - 0.16	0	0.00	351	66	0.007 - 0.16	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		250	6	0.01 - 0.06	0	0.00	250	6	0.01 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロエート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロスルフアロン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロペンズアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		48	1	0.02	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		119	4	0.13 - 0.45	0	0.00	119	4	0.13 - 0.45	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		144	8	0.008 - 0.05	0	0.00	144	8	0.008 - 0.05	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		286	25	0.007 - 0.21	0	0.00	286	25	0.007 - 0.21	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメチベン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		253	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメトモルフE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサンル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セクブメ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ダイアレ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイム	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チアクロリ	0	0	—	0	0.00	200	2	0.003	0	0.00	200	2	0.003	0	0.00
チアクロリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアゾピ	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアベン	0	0	—	0	0.00	210	106	0.0001 - 3.03	0	0.00	210	106	0.0001 - 3.03	0	0.00
チアメキ	0	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
チオジカ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオシク	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベン	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
チオメ	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チジア	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チフル	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ディル	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テク	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テクロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラ	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テトラ	0	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
テトラ	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニ	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テブ	0	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
テブ	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テブ	0	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
テフル	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テフル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
デメ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デル	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
テル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テル	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テル	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トラ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリア	0	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
トリア	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トリア	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリア	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
トリア	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	186	6	0.005 - 0.04	0	0.00	186	6	0.005 - 0.04	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフトロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	151	60	0.01 - 0.07	0	0.00	151	60	0.01 - 0.07	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	195	1	0.03	0	0.00	195	1	0.03	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	228	4	0.01 - 0.04	0	0.00	228	4	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	248	42	0.01 - 0.1	0	0.00	248	42	0.01 - 0.1	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	205	9	0.02 - 0.72	0	0.00	205	9	0.02 - 0.72	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオカルブ	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		104	1	0.011	0	0.00	104	1	0.011	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		144	5	0.01 - 0.03	0	0.00	144	5	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		267	13	0.01 - 0.49	0	0.00	267	13	0.01 - 0.49	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		225	5	0.01 - 0.02	0	0.00	225	5	0.01 - 0.02	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		209	5	0.006 - 0.013	0	0.00	209	5	0.006 - 0.013	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロクloraz	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロシモン	0	0	—	0		308	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		286	2	0.003 - 0.01	0	0.00	286	2	0.003 - 0.01	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		240	1	0.004	0	0.00	240	1	0.004	0	0.00
シスベルメリン	0	0	—	0		5	1	0.16	0	0.00	5	1	0.16	0	0.00
トランスベルメリン	0	0	—	0		5	1	0.11	0	0.00	5	1	0.11	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルフィソプロピル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		222	1	0.11	0	0.00	222	1	0.11	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		318	7	0.007 - 0.04	0	0.00	318	7	0.007 - 0.04	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		293	1	0.006	0	0.00	293	1	0.006	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メスラム	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メパニピリム	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メパニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ライム

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		29	1	0.02	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザユナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		20	4	0.16 - 0.23	0	0.00	20	4	0.16 - 0.23	0	0.00
イミアホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		89	1	0.02	0	0.00	89	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シハロホップバチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		89	1	0.07	0	0.00	89	1	0.07	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		16	1	0.01	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ストレプトマイシン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		17	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		74	28	0.01 - 0.59	0	0.00	74	28	0.01 - 0.59	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		21	1	0.02	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		64	1	0.03	0	0.00	64	1	0.03	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラザスフロム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロスフロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	27	4	0.01 - 0.03	0	0.00	29	4	0.01 - 0.03	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	53	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	82	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アザコナゾール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	37	1	0.02	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	48	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	60	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロール	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イプロジオン	23	2	0.011 - 0.021	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	2	0.011 - 0.021	0	0.00
イプロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イプロフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	26	23	0.0024 - 3.61	0	0.00	46	23	0.0024 - 3.61	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	62	0	—	0	0.00	45	1	0.45	0	0.00	107	1	0.45	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトキサゾール	45	2	0.01 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	55	2	0.01 - 0.03	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	71	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトフェメート	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	76	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルファン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジキシル	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カフェンストロール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カブタホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	37	0	—	0	0.00	26	1	1.3	0	0.00	63	1	1.3	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノキシフェン	51	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノクラミン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	83	15	0.009 - 0.72	0	0.00	43	0	—	0	0.00	126	15	0.009 - 0.72	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	30	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマゾン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	81	0	—	0	0.00	29	4	0.01 - 0.39	0	0.00	110	4	0.01 - 0.39	0	0.00
クロルピリホスメチル	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	77	5	0.006 - 0.29	0	0.00	24	0	—	0	0.00	101	5	0.006 - 0.29	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	72	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルブファム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルベンシド	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロロベンジレート	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	20	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00
シアナジン	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	69	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	70	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノドンエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	1	0.09	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	1	0.09	0	0.00
シハロトリン	42	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフェナミド	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	48	0	—	0	0.00	46	1	0.02	1	2.17	94	1	0.02	1	1.06
シフルトリン	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シベルメトリン	53	0	—	0	0.00	26	1	0.07	0	0.00	79	1	0.07	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	18	1	0.03	0	0.00	18	1	0.03	0	0.00
シマジソ	57	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメトエート	68	3	0.009 - 0.03	0	0.00	26	2	0.02 - 0.03	0	0.00	94	5	0.009 - 0.03	0	0.00
ジメトモルフ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメトリン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメビベレート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメビレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シロマジソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	24	1	0.1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	1	0.1	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジノン	80	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	40	18	0.0032 - 2.73	0	0.00	57	18	0.0032 - 2.73	0	0.00
チアトキサム	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チオモン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チフルザミド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	72	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テトラジホン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テブコナゾール	79	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	72	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テフルトリン	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブホス	52	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	53	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアジメホン	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアゾホス	50	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアレート	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルムロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルラリン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	34	2	0.05 - 0.12	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	2	0.05 - 0.12	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブロパミド	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	69	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	58	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピテルタノール	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピフェントリン	79	6	0.01 - 0.11	0	0.00	42	0	—	0	0.00	121	6	0.01 - 0.11	0	0.00
ピペロニルブトキシド	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピペロホス	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラクロホス	73	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	66	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダベン	66	1	0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	70	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	80	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリメタニル	59	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	54	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィブロニル	46	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	57	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェナリモル	74	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェントロチオン	82	2	0.01	0	0.00	46	0	—	0	0.00	128	2	0.01	0	0.00
フェノキサニル	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	61	1	0.4	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	1	0.4	0	0.00
フェトリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンアミドン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	74	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェントエート	76	2	0.06 - 0.1	0	0.00	25	0	—	0	0.00	101	2	0.06 - 0.1	0	0.00
フェンバレレート	60	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	21	2	0.06 - 0.15	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	2	0.06 - 0.15	0	0.00
フェンブコナゾール	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	78	10	0.007 - 0.32	0	0.00	39	0	—	0	0.00	117	10	0.007 - 0.32	0	0.00
フェンプロピモルフ	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブタクロー	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	81	2	0.007 - 0.091	0	0.00	15	0	—	0	0.00	96	2	0.007 - 0.091	0	0.00
ブラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブラメトピル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルシトリネート	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルシラゾール	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリアホール	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	49	1	0.32	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	1	0.32	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルリドン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フレチラクロー	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミン	76	1	0.005	0	0.00	24	0	—	0	0.00	100	1	0.005	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロチオホス	81	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロール	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバジン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバニル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロパホス	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバルギット	37	0	—	0	0.00	14	1	0.04	0	0.00	51	1	0.04	0	0.00
プロピコナゾール	61	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロピザミド	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	64	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	55	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロモホス	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	58	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペナラキシル	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ペノキサコール	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベルメトリン	75	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンシクロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンタクロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	71	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンフレセート	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	78	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスカリド	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスファミドン	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスメット	45	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	83	4	0.027 - 0.58	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	129	5	0.02 - 0.58	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	75	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メカルバム	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチオカルブ	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	78	39	0.01 - 1.2	0	0.00	46	6	0.02 - 0.79	0	0.00	124	45	0.01 - 1.2	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトミストロピン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メビンホス	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェナセット	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メブロニル	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフェスロン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	77	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
γ-BHC	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-D	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	111	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
XMC	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	83	2	0.018 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	2	0.018 - 0.03	0	0.00
アザコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アシュラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセタミプリド	62	21	0.01 - 0.08	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	21	0.01 - 0.08	0	0.00
アセトクロール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
アセフェート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アトラジン	116	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アニロホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
アバメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
アラクロール	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アルドリン、ディルドリン及びエンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アレスリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
イサゾホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロジオン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロバリカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
イプロベンホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザリル	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エチオン	124	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトキサゾール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトフメセート	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトプロホス	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
オキサジキシル	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
オキシ銅	4	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.01	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カフェンストロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
カルプロパミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
カルベタミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	3	0.06 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	4	3	0.06 - 0.07	0	0.00
カルボキシ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
キノクラミン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キャブタン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	111	20	0.01 - 0.21	0	0.00	10	0	—	0	0.00	121	20	0.01 - 0.21	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	81	3	0.002 - 0.012	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	3	0.002 - 0.012	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
クロブロッブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロマゾン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クリリダゾン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	121	16	0.009 - 0.05	0	0.00	9	0	—	0	0.00	130	16	0.009 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	101	4	0.01 - 0.06	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	4	0.01 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブプロファミ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
クロルベンジド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロラタロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
シアナジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シアノホス	121	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	1	0.02	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シクラニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロラン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	25	4	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0		25	4	0.01 - 0.04	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	29	11	0.01 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	11	0.01 - 0.08	0	0.00
ジハロトリ	87	5	0.01 - 0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	5	0.01 - 0.03	0	0.00
ジハロホップブチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェナミド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフルトリ	85	2	0.01 - 0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジフルフェナミド	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	73	2	0.052 - 0.09	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	2	0.052 - 0.09	0	0.00
ジフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロコナゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフロジニル	77	5	0.01 - 0.09	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	5	0.01 - 0.09	0	0.00
ジベルメトリ	106	23	0.01 - 0.11	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	23	0.01 - 0.11	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジマジ	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメチビン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチルピノスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメエート	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメモルフ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメトリ	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメビレート	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	2	0	0.00	1	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ターバシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアジノ	127	2	0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	137	2	0.02	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアクロプリド	78	7	0.007 - 0.05	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	7	0.007 - 0.05	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアトキサム	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオフアネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チオモン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロルピノス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラジホン	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テブコナゾール	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テブチウロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	85	4	0.007 - 0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	4	0.007 - 0.02	0	0.00
テフルトリン	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	38	2	0.004 - 0.008	0	0.00	0	0	—	0		38	2	0.004 - 0.008	0	0.00
デモン-S-メチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
デルタメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
テルブホス	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアザメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアジメホン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアレート	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリブホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルラリン	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	99	34	0.006 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0		99	34	0.006 - 0.13	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
バミドチオン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	120	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ビフェントリン	95	5	0.01 - 0.035	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	5	0.01 - 0.035	0	0.00
ビペロニルブトキシド	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビペロホス	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビメトロジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	28	3	0.01 - 0.05	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾスルフロンエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピラゾホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ピリダベン	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	118	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリメタニル	103	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フェナリモル	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェントロチオン	130	2	0.01 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	140	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フェノトリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェリムゾン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フェンアミドン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フェンチオン	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	100	5	0.02 - 0.14	0	0.00	9	0	—	0	0.00	109	5	0.02 - 0.14	0	0.00
フェンプロピモルフ	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンメディファム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フサライド	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ブタクロール	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ブタミホス	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブチレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブピリメート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フラメトビル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルシトリネート	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルシラゾール	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルトラニル	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルトリアホール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フルバリネート	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルフェナセット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	17	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.06	0	0.00
フルミオキサジン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルメツラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルリドン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブクロラズ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロシミドン	101	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	130	1	0.007	0	0.00	9	0	—	0	0.00	139	1	0.007	0	0.00
ブロニカミド	5	1	0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボクロール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボジン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボニル	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボバホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	78	16	0.01 - 0.41	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	16	0.01 - 0.41	0	0.00
ブロボピコナゾール	100	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボファミ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロボペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボペナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロボマシル	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボモホス	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベナラキシル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベノキサコール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベノキススラム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	103	1	0.08	0	0.00	9	0	—	0	0.00	112	1	0.08	0	0.00
ベンコナゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンジクロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベントゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンプレセート	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホスカリド	50	19	0.005 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	19	0.005 - 0.07	0	0.00
ホステアゼート	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスファミドン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	118	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メチオカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	109	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトキシクロール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メブレン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メミノストロビン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
メトラクロール	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
メフェナセット	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メブロニル	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モノクロトホス	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノリニューロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
リニューロン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

日本なし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
γ-BHC	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPN	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
EPTC	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
TCMTB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アイオキシニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アクリナトリン	119	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	1	0.03	0	0.00
アザコナゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アザフェニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザメチホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセタミプリド	102	8	0.005 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	8	0.005 - 0.04	0	0.00
アセクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセフェート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	116	4	0.0061 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	4	0.0061 - 0.07	0	0.00
アトラジン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アニロホス	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラクロール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルジカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	112	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	2	0.01	0	0.00
イソキサチオンオキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロツロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イマザキン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-ニルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エトキサゾール	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトフメセート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトプロホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジキシル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサミル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カズサホス	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
カフェンストロール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カブタホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	139	2	0.005 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	2	0.005 - 0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルプロバミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キナルホス	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
キノキシフェン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノクラミン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	52	3	0.01 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	3	0.01 - 0.13	0	0.00
キントゼン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	137	45	0.0081 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	45	0.0081 - 0.4	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ ル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	77	16	0.004 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	16	0.004 - 0.07	0	0.00
クロフェンテジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロブロッ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	79	1	0.019	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	1	0.019	0	0.00
クロメブロッ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロランスラムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
クロルデン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	165	5	0.01 - 0.03	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	166	6	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	122	9	0.008 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	9	0.008 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルブファミ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
クロルベンシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロロクスロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアゾファミド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
シアナジン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジウロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シクロエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ジクロスラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロトホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	33	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	33	1	0.03	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジコホール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シニドニエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シノスルフロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジノテフラン	15	3	0.02 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	15	3	0.02 - 0.08	0	0.00
シハロトリン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフェナミド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	107	4	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	107	4	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルトリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.03	0	0.00
シプロコナゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
シプロジニル	70	5	0.001 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	70	5	0.001 - 0.21	0	0.00
シベルメトリン	119	4	0.02 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	4	0.02 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シマジ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
シメコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ジメチピ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジメチリモール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ジメトエート	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
シメトリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ジメピベレート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ジメピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	85	9	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	85	9	0.01 - 0.09	0	0.00
スピノサド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スピロキサミン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ターバシル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ダイアジノン	151	4	0.004 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	151	4	0.004 - 0.05	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チアクロプリド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
チアマトキサム	79	2	0.001 - 0.013	0	0.00	0	0	—	0	0	79	2	0.001 - 0.013	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	5	0.006 - 0.027	0	0.00	0	0	—	0	0	27	5	0.006 - 0.027	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
チオモン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
チジアズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
テクロプタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
テトラジホ	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
テブコナゾール	120	2	0.02 - 0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	2	0.02 - 0.18	0	0.00
テブチウロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
テブフェノジド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	145	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	145	1	0.01	0	0.00
テフルトリン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	93	5	0.004 - 0.012	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	5	0.004 - 0.012	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
テルブホス	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
トリアジメホ	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
トリアレート	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
トリクロピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリクロルホ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トリデモルフ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリブホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トリフルラリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	95	7	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	95	7	0.01 - 0.03	0	0.00
ナブタラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ナブロパミド	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッ クス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロ ンメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピテルタノール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代 謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ピフェントリン	128	11	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	128	11	0.01 - 0.04	0	0.00
ピベロニル プトキシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピベロホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ピメトロジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラクロスト ロピン	50	8	0.004 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	50	8	0.004 - 0.05	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾスル フロ ンエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピラゾホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピラフルフェ ンエチル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ピリダフェンチ オン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ピリダベン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノ ックス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ピリフタリド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ピリブチカル ブ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ピリブロキシ フェン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバ ックメチル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ピリミホス メチル	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
ピリメタニル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピンクロ ゾリン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ファモキサド ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
フェナミホ ス	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェナリモ ル	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェントロチ オン	165	3	0.002 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	165	3	0.002 - 0.2	0	0.00
フェントロチ オンオキソ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニ ル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェノキサ ブ ロップエチ ル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェノキシカ ルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
フェノチオカ ルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
フェントリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェノプカル ブ	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェリムゾ ン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フェンアミド ン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フェンクロー ルホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェンスルホ チオン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
フェンチオン	131	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	131	1	0.004	0	0.00
フェンチオン オキソ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエー ト	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
フェンバレ レート	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンピロ キシメー ト	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
フェンブコ ナゾール	77	5	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	77	5	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンブ ロバトリ ン	131	16	0.01 - 0.49	0	0.00	0	0	—	0	0	131	16	0.01 - 0.49	0	0.00
フェンブ ロビモ ル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フェンヘキサ ミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンメディファム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フサライド	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ブタクロール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタミホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	134	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	135	2	0.01	0	0.00
ブラザスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブラムトピル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
フルシトリネート	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
フルシラゾール	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フルトラニル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
フルトリアホール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルバリネート	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
フルフェナセット	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルリドン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
フルロキシピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシミン	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	154	5	0.006 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	154	5	0.006 - 0.03	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ブロボクロール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ブロボジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ブロボニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ブロボホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボキシル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ブロマシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロメトリン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモブチド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ブロモホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フロラスラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	104	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	104	1	0.02	0	0.00
ヘキサジノン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ベナラキシル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ベノキサコール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルタン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベルメリン	129	13	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	129	13	0.01 - 0.12	0	0.00
ベンコナゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ベンシクロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ベンフレセート	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホザロン	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ボスカリド	82	34	0.008 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	82	34	0.008 - 0.11	0	0.00
ホスチアゼート	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ホスファミドン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ホスメット	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホルペット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ホレート	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
マラチオン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	148	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	1	0.02	0	0.00
メカルバム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メコプロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
メタミドホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
メタラキシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
メチオカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メチダチオン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
メキシクロール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メブレン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メミノストロピン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メトラクロール	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メフェナセット	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
メプロニル	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
モノクロトホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
モノリニユロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
リニユロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
レナシル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

西洋なし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	3	0.02 - 0.45	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	3	0.02 - 0.45	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアエジン	6	2	0.004 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	2	0.004 - 0.01	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	1	0.018	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	1	0.018	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	1	0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	1	0.07	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	5	1	0.04	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
パラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フタクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタミホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フビリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フブロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロシモン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロチオホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロパキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロビザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロフェノホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホスロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ポスカリド	6	2	0.005 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0		6	2	0.005 - 0.02	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

びわ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.01	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフェメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメチルピビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメモルフE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアメキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタフェナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロシミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンジクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
γ-BHC	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
α-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
β-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
δ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DBEDC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
EPN	73	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
XMC	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	65	1	0.03	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	1	0.03	0	0.00
アザコナゾール	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	37	6	0.005 - 0.08	0	0.00	13	3	0.006 - 0.029	0	0.00	50	9	0.005 - 0.08	0	0.00
アセトクロー	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセフェート	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリ	63	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラクロー	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アルジカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アレス	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
イソウ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	65	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソプロツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロバ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イナベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブ	38	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	38	1	0.08	0	0.00
イブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロバリカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イプロベンホス	69	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	48	6	0.001 - 0.05	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	6	0.001 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	71	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトキサゾール	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトフメゼート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキサジキシル	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサミル	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カフェンストロール	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルタップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルプロパミド	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.006	0	0.00
カルボキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	75	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノクラミン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノメチオナート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	71	2	0.01 - 0.08	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	2	0.01 - 0.08	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	45	1	0.004	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	1	0.004	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルデン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	72	4	0.002 - 0.06	0	0.00	16	1	0.006	0	0.00	88	5	0.002 - 0.06	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブファム	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブプロファム	72	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	1	0.01	0	0.00
クロルベンシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
サイネピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアナジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シニドシエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シノスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	4	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	4	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジフェナミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	61	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	62	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルメフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シプロジニル	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シベルメトリン	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シマジ	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シメコナゾール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメチピ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメエート	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメモルフ	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメトリン	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメビベレート	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シロマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スエツ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	37	4	0.002 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	37	4	0.002 - 0.01	0	0.00
スピロキサミン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルフェントラソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
セトキシジ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ターバシ	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアジ	74	2	0.09 - 0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	2	0.09 - 0.1	0	0.00
ダイアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ダイムロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
チアクロプリド	48	5	0.01 - 0.06	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	5	0.01 - 0.06	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアメトキサム	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チオメト	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ディルリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
テクロプタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テトラジホ	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テブコナゾール	70	6	0.003 - 0.06	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	6	0.003 - 0.06	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブチウロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェノジド	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルブホス	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアジメホン	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアレート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフトロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロパミド	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ノナクROL	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	71	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	62	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビテルタノール	48	1	0.02	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00
ビフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ビフェントリン	70	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビペロホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビメトジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビラクロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロホス	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラズスルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	63	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリダベン	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	75	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリメタニル	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナミホス	53	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナリモル	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェントロチオン	73	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	62	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェリムゾン	44	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンアミドン	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	55	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンチオン	50	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	75	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレート	61	1	0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00
フェンビロキシメート	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	47	7	0.001 - 0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	7	0.001 - 0.01	0	0.00
フェンプロバトリン	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フサライド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブタクロール	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタミホス	69	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	71	4	0.006 - 0.04	0	0.00	12	0	—	0	0.00	83	4	0.006 - 0.04	0	0.00
フラザスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フラメトビル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルシラゾール	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトラニル	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルバリネート	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェナセット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	44	8	0.001 - 0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	8	0.001 - 0.01	0	0.00
フルフェンビルエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミクロラックベンチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルリドン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブクロラズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロシミン	60	1	0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	1	0.01	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	73	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロニカミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブロボクロー	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ブロボジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ブロボニル	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボホス	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	7	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.009	0	0.00
ブロボパルギット	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ブロボピナゾール	63	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	70	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロボペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボペナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ブロボマシル	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボメリン	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	62	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボモホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ヘノキススラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルタン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ベルメリン	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シスベルメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンヨナゾール	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンシクロン	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ベンフレセート	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホスカリド	34	3	0.009 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	3	0.009 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	55	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスファミドン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスメット	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	77	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メカルバム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブ	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	76	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メストラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メミノストロピン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェナセット	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メプロニル	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノクロトホス	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノリニユロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニユロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

あんず(アプリコットを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	2	2	0.03 - 0.08	0	0.00	3	2	0.03 - 0.08	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
チアトキシサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	2	0.01 - 0.06	0	0.00	3	2	0.01 - 0.06	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

すもも(プルーンを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	2	0.002 - 0.005	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	2	0.002 - 0.005	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	19	3	0.001 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	3	0.001 - 0.002	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
オメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カフェンストール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
カクタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キナルホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	2	0.003 - 0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	2	0.003 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジアリール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジクロラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	16	2	0.001 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	2	0.001 - 0.002	0	0.00
シベルメトリン	18	2	0.007 - 0.009	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	2	0.007 - 0.009	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメエート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアジノン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	16	4	0.002 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	4	0.002 - 0.01	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアメトキサム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	17	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロターレインプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00	20	1	0.04	0	0.00
ピロキロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	2	0.003 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	2	0.003 - 0.03	0	0.00
フェンプロバトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	8	0.007 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	8	0.007 - 0.03	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラマトビル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルリドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フレチラクロー	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロシミン	20	1	0.27	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	1	0.27	0	0.00
プロチオホス	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロー	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロバジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロビザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロボキスル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	20	3	0.001 - 0.007	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	3	0.001 - 0.007	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンジクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		5	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルペット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトラクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

うめ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
α-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
β-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
δ-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPTC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アザナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセタミプリド	25	1	0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.11	0	0.00
アセクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アラクロー	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イナベンファ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジ	21	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	21	2	0.02 - 0.03	0	0.00
イブロジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザキ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフメセート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カフェンストロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	21	6	0.03 - 2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	6	0.03 - 2	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	35	10	0.01 - 0.53	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	10	0.01 - 0.53	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロブロッツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シニドニエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	32	15	0.01 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	15	0.01 - 0.17	0	0.00
シフルトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シベルメトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ダイアジノン	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオモン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラジホン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェノジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメホン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロバミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノナクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	20	2	0.12 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0	20	2	0.12 - 0.34	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピフェントリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピベロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリメタニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェントロチオン	37	1	0.011	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	1	0.011	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェントリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンバレレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	35	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	35	1	0.12	0	0.00
フェンプロピモルフ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フタクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フタフェナシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フタミホス	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	31	3	0.05 - 0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	31	3	0.05 - 0.25	0	0.00
フラザスルフロニ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フラメトビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プリミスルフロニメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルキンコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルシラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルトリアホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	27	2	0.14 - 0.68	0	0.00	0	0	—	0	0	27	2	0.14 - 0.68	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシモン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	22	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボクロー	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブロボジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロボニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロボホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボマシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボメリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロボモホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	22	2	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ベナラキシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベノキサコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベルメリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シスベルメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベンシクロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスカリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスメット	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マラチオン	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マイクロタニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及び	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
キサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	35	3	0.01 - 0.04	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	3	0.01 - 0.04	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メブレン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メミノストロピ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
メミノストロピE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
メバニピリムプロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
パノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メフェナセツ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
メフロニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニuron	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
リニuron	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
レナシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

おうとう(チェリーを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		120	1	0.02	0	0.00	120	1	0.02	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	11	1	0.015	0	0.00	20	1	0.015	0	0.00
アザナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	129	2	0.01-0.02	0	0.00	138	2	0.01-0.02	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	45	2	0.04-0.06	0	0.00	51	2	0.04-0.06	0	0.00
アセクロール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	1	0.009	0	0.00	46	4	0.02-0.08	0	0.00	55	5	0.009-0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カズサホス	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	42	6	0.003 - 0.05	0	0.00	52	6	0.003 - 0.05	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロブトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	45	27	0.02 - 0.15	0	0.00	58	27	0.02 - 0.15	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	3	0.05 - 0.13	0	0.00	134	0	—	0	0.00	146	3	0.05 - 0.13	0	0.00
シフルトリン	11	1	0.03	0	0.00	135	5	0.01 - 0.04	0	0.00	146	6	0.01 - 0.04	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	3	0.002 - 0.005	0	0.00	132	0	—	0	0.00	141	3	0.002 - 0.005	0	0.00
シベルメトリン	12	7	0.01 - 0.3	0	0.00	44	4	0.02 - 0.07	0	0.00	56	11	0.01 - 0.3	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	118	23	0.01 - 0.04	0	0.00	118	23	0.01 - 0.04	0	0.00
シマジソ	11	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	126	1	0.05	0	0.00	138	1	0.05	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	36	3	0.01	0	0.00	45	3	0.01	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	1	0.006	0	0.00	127	0	—	0	0.00	139	1	0.006	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	1	0.09	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	1	0.09	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	11	0.001 - 2.26	0	0.00	42	18	0.007 - 0.55	0	0.00	54	29	0.001 - 2.26	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	6	0.006 - 0.06	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	6	0.006 - 0.06	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	42	9	0.02 - 0.34	0	0.00	42	9	0.02 - 0.34	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロパミド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バラチオン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタメール	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	4	0.02 - 0.08	0	0.00	134	1	0.02	0	0.00	144	5	0.02 - 0.08	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	119	1	0.03	0	0.00	119	1	0.03	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	36	18	0.02 - 0.12	0	0.00	36	18	0.02 - 0.12	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	11	2	0.05 - 0.06	0	0.00	13	2	0.05 - 0.06	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	39	2	0.01 - 0.04	0	0.00	50	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	137	1	0.02	0	0.00	149	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	4	0.003 - 0.06	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	4	0.003 - 0.06	0	0.00
フェンブパトリン	10	0	—	0	0.00	133	73	0.004 - 1	0	0.00	143	73	0.004 - 1	0	0.00
フェンブピモルフ	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	119	3	0.01	0	0.00	119	3	0.01	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	5	0.008 - 0.1	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00	17	6	0.008 - 0.1	0	0.00
ブラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	14	1	0.03	1	7.14	16	1	0.03	1	6.25
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミン	14	3	0.01 - 0.1	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	3	0.01 - 0.1	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	133	6	0.01 - 0.11	0	0.00	145	6	0.01 - 0.11	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロメトリン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプチド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	3	0.08 - 0.2	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	3	0.08 - 0.2	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	14	6	0.03 - 0.3	0	0.00	136	10	0.004 - 0.34	0	0.00	150	16	0.004 - 0.34	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	2	0.07 - 0.16	0	0.00	12	5	0.02 - 0.11	0	0.00	15	7	0.02 - 0.16	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスマット	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00	151	1	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	45	9	0.002 - 0.13	0	0.00	57	9	0.002 - 0.13	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	5	0.001 - 0.002	0	0.00	137	0	—	0	0.00	151	5	0.001 - 0.002	0	0.00
メキシクロール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	44	5	0.002 - 0.02	0	0.00	50	5	0.002 - 0.02	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセツト	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	72	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
γ-BHC	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
2,4-D	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	72	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	130	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
EPTC	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
TCMTB	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	79	3	0.017 - 0.03	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	3	0.017 - 0.03	0	0.00
アザコナゾール	72	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アシフロルフエン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	75	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	82	22	0.001 - 0.57	0	0.00	66	22	0.01 - 0.11	0	0.00	148	44	0.001 - 0.57	0	0.00
アセトクロール	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセフェート	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	92	16	0.002 - 0.73	0	0.00	70	14	0.01 - 0.16	0	0.00	162	30	0.002 - 0.73	0	0.00
アトラジン	123	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	96	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アラクロール	129	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルジカルブ	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アレスリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	106	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イソウロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	111	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソフェンホス	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	113	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロバリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブゾオン	42	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	1	0.06	0	0.00
イブロバリカルブ	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イマザキン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザモックスアソモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	78	1	0.006	0	0.00	69	3	0.01 - 0.02	0	0.00	147	4	0.006 - 0.02	0	0.00
イミベコナゾール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インダノファン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	83	1	0.06	0	0.00	66	0	—	0	0.00	149	1	0.06	0	0.00
ウニコナゾール-P	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	114	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオン	111	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチブロール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトキサゾール	92	5	0.018 - 0.058	0	0.00	15	1	0.08	0	0.00	107	6	0.018 - 0.08	0	0.00
エトキシルフロロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	93	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトフメセート	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトプロホス	119	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	87	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	46	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	79	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エンドリン	48	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジキシル	107	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサミル	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメトエート	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリサストロピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリザリン	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	112	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
カフェンストロール	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルタップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	91	1	0.012	0	0.00	16	0	—	0	0.00	107	1	0.012	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルプロパミド	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	11	1	0.006	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	1	0.006	0	0.00
カルボキシ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
キノキシフェン	84	0	—	0	0.00	61	5	0.01 - 0.04	0	0.00	145	5	0.01 - 0.04	0	0.00
キノクラミン	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キントゼン	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	124	17	0.0056 - 1.19	0	0.00	71	10	0.01 - 0.08	0	0.00	195	27	0.0056 - 1.19	0	0.00
クロキントセットメキシル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロゾリネート	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロチアニジン	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロピラリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロブロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロメキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルシルフロロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルタールジメチル	104	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	137	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	121	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	120	0	—	0	0.00	61	7	0.01 - 0.06	0	0.00	181	7	0.01 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	110	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	30	2	0.02 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	2	0.02 - 0.04	0	0.00
クロルプロファミ	118	1	0.013	0	0.00	8	0	—	0	0.00	126	1	0.013	0	0.00
クロルベンシド	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロクスロン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアナジン	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	116	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	118	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクラニド	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	96	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロラン	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルボス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジコホール	61	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジスルホトン	52	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジチオピル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドニエチル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シノスルフロ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノテフラン	25	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	120	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
シハロホップチル	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフェナミド	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	123	3	0.044 - 0.248	0	0.00	67	4	0.02 - 0.07	0	0.00	190	7	0.02 - 0.248	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	79	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	68	3	0.002 - 0.052	0	0.00	54	0	—	0	0.00	122	3	0.002 - 0.052	0	0.00
ジフルフェニカン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	68	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	9	6	0.02 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	6	0.02 - 0.23	0	0.00
シプロコナゾール	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シプロジニル	75	0	—	0	0.00	68	16	0.01 - 0.3	0	0.00	143	16	0.01 - 0.3	0	0.00
シベルメトリン	125	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シマジ	107	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シメコナゾール	78	5	0.0074 - 0.05	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	5	0.0074 - 0.05	0	0.00
ジメタメトリン	105	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメチピ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチリモール	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメトエート	105	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメトリン	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメビベレート	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	9	0	0.00	1	1	9	0	0.00
シラフルオフェン	67	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピノサド	51	1	0.005	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00	107	2	0.005 - 0.02	0	0.00
スピロキサミン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セクブメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ダイアジノン	135	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ダイアレート	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	73	3	0.029 - 0.41	0	0.00	66	3	0.01 - 0.03	0	0.00	139	6	0.01 - 0.41	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアゾピル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チアマトキサム	72	0	—	0	0.00	66	4	0.01 - 0.04	0	0.00	138	4	0.01 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオシクラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チオメト	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テクナゼン	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	117	1	0.04	0	0.00	70	3	0.01 - 0.04	0	0.00	187	4	0.01 - 0.04	0	0.00
テトラジホン	107	4	0.01 - 0.07	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	4	0.01 - 0.07	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テブコナゾール	126	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
テブチウロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェノジド	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	109	9	0.009 - 0.25	0	0.00	58	8	0.01 - 0.05	0	0.00	167	17	0.009 - 0.25	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	103	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デメトO	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトS	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テルブホス	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テルブメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	112	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリアジメホン	115	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	103	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トリアレート	95	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロロホン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリデモルフ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	36	5	0.02 - 0.04	0	0.00	65	9	0.01 - 0.19	0	0.00	101	14	0.01 - 0.19	0	0.00
トリフルムロン	55	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリフルラリン	95	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	109	0	—	0	0.00	15	2	0.02 - 0.03	0	0.00	124	2	0.02 - 0.03	0	0.00
トリフロキシスルフロ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	126	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナプロパミド	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	76	1	0.1	0	0.00	76	1	0.1	0	0.00
ニコスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	1	0.037	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.037	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ノバルロン	51	2	0.018 - 0.08	0	0.00	12	2	0.03 - 0.04	0	0.00	63	4	0.018 - 0.08	0	0.00
ノルフルラゾ	60	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオン	119	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	121	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	74	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	76	1	0.1	0	0.00	76	1	0.1	0	0.00
ピテルタノール	105	1	0.021	0	0.00	68	5	0.01 - 0.1	0	0.00	173	6	0.01 - 0.1	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00	10	1	0.04	0	0.00
ピフェノックス	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェントリン	105	0	—	0	0.00	69	17	0.01 - 0.17	0	0.00	174	17	0.01 - 0.17	0	0.00
ピペロニルブトキシド	41	0	—	0	0.00	55	8	0.1 - 0.54	0	0.00	96	8	0.1 - 0.54	0	0.00
ピペロホス	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピメトロジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	49	0	—	0	0.00	54	11	0.01 - 0.18	0	0.00	103	11	0.01 - 0.18	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	103	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	77	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	114	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリダベン	122	2	0.02 - 0.03	0	0.00	45	3	0.02 - 0.09	0	0.00	167	5	0.02 - 0.09	0	0.00
ピリダリル	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリフタリド	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	119	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	134	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリメタニル	88	0	—	0	0.00	44	16	0.01 - 0.67	0	0.00	132	16	0.01 - 0.67	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	105	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フィプロニル	66	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェナミホス	82	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェナリモル	115	5	0.03 - 0.35	0	0.00	64	0	—	0	0.00	179	5	0.03 - 0.35	0	0.00
フェントロチオン	136	1	0.02	0	0.00	71	0	—	0	0.00	207	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントリン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	76	1	0.025	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	1	0.025	0	0.00
フェリムゾン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンアミドン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンクローホス	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	105	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンチオン	107	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	120	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンパルレート	119	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	57	3	0.002 - 0.059	0	0.00	12	1	0.03	0	0.00	69	4	0.002 - 0.059	0	0.00
フェンプロナゾール	89	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	124	0	—	0	0.00	70	5	0.02 - 0.32	0	0.00	194	5	0.02 - 0.32	0	0.00
フェンプロピモルフ	70	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	14	2	0.05 - 0.19	0	0.00	54	16	0.02 - 1.34	0	0.00	68	18	0.02 - 1.34	0	0.00
フェンメディファム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フサライド	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタクロール	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	48	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタミホス	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブチレート	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブピリメート	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	102	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	65	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フラメトビル	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	73	6	0.03 - 0.48	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	6	0.03 - 0.48	0	0.00
フルシトリネート	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルシラゾール	62	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラン	125	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルトリアホール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルバリネート	96	2	0.05 - 0.18	0	0.00	14	0	—	0	0.00	110	2	0.05 - 0.18	0	0.00
フルフェナセット	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	73	4	0.016 - 0.06	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	4	0.016 - 0.06	0	0.00
フルフェンビルエチル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	3	0.007 - 0.78	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	3	0.007 - 0.78	0	0.00
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルメツラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルロキシピル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	103	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブクロラズ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	125	10	0.014 - 0.49	0	0.00	62	12	0.02 - 0.23	0	0.00	187	22	0.014 - 0.49	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	132	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	1	0.03	0	0.00	53	15	0.01 - 0.19	0	0.00	54	16	0.01 - 0.19	0	0.00
ブロボキサホップ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボクロー	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボジン	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボニル	59	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボホス	83	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボルギット	68	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	104	0	—	0	0.00	70	1	0.05	0	0.00	174	1	0.05	0	0.00
ブロボザミド	107	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロファミ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	92	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボチゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボキスル	81	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボシ	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボメリン	98	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロボモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボモチド	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	95	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロボモホス	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	108	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ヘキサジノン	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	52	5	0.027 - 0.073	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	5	0.027 - 0.073	0	0.00
ベナラキシル	93	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベノキサコール	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	46	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベルメトリン	133	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	108	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンシクロン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	70	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	1	0.72	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.72	0	0.00
ベンディメタリン	121	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベンフレセート	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホサロン	105	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスカリド	72	1	0.002	0	0.00	15	7	0.02 - 0.18	0	0.00	87	8	0.002 - 0.18	0	0.00
ホステアゼート	103	1	0.0075	0	0.00	12	0	—	0	0.00	115	1	0.0075	0	0.00
ホスファミドン	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスメット	98	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルベット	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	132	0	—	0	0.00	71	1	0.04	0	0.00	203	1	0.04	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	124	16	0.005 - 0.1	0	0.00	62	8	0.02 - 0.11	0	0.00	186	24	0.005 - 0.11	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メタミロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	30	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メチオカルブ	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	136	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メキシクロール	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	60	1	0.003	0	0.00	65	1	0.06	0	0.00	125	2	0.003 - 0.06	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブレン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブプロリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミストロビン	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトラクロール	102	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトリブジン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	41	4	0.01 - 0.4	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	4	0.01 - 0.4	0	0.00
メビコートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビホス	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メフェナセツト	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メプロニル	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
モノクロトホス	57	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
モノリニューロン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	47	2	0.01 - 0.07	0	0.00	54	3	0.02	0	0.00	101	5	0.01 - 0.07	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
レナシル	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

ラズベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		51	1	0.14	0	0.00	51	1	0.14	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		61	3	0.02 - 0.08	0	0.00	61	3	0.02 - 0.08	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		51	2	0.01 - 0.03	0	0.00	51	2	0.01 - 0.03	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロゾリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルスルフロソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		64	2	0.02	0	0.00	64	2	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジエツフェンカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクワツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホソ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シニドソエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジソテフラン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シハロホツプブチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		61	5	0.01 - 0.1	0	0.00	61	5	0.01 - 0.1	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		64	17	0.01 - 0.23	0	0.00	64	17	0.01 - 0.23	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シマジソ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ストレプトマイシソ	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシソ	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		37	2	0.01 - 0.03	0	0.00	37	2	0.01 - 0.03	0	0.00
スルフェントラソソ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアトキシサム	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオトソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラジホソ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		37	8	0.01 - 0.14	0	0.00	37	8	0.01 - 0.14	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		37	5	0.04 - 0.18	0	0.00	37	5	0.04 - 0.18	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブラマトビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		14	7	0.02 - 0.1	0	0.00	14	7	0.02 - 0.1	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		62	6	0.01 - 0.03	0	0.00	62	6	0.01 - 0.03	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		63	11	0.02 - 0.15	0	0.00	63	11	0.02 - 0.15	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

ブラックベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イムベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		8	1	0.05	0	0.00	8	1	0.05	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	2	0.01 - 0.04	0	0.00	4	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		8	1	0.01	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		8	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンバレード	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	1	11	0	0.00	1	1	11	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニビルム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ブルーベリー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	135	3	0.02	0	0.00	137	3	0.02	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	125	3	0.005 - 0.14	0	0.00	127	3	0.005 - 0.14	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	143	14	0.009 - 0.62	0	0.00	145	14	0.009 - 0.62	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロー	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	1	0.005	0	0.00	7	1	0.005	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	1	0.01	0	0.00	130	6	0.014 - 0.07	0	0.00	132	7	0.01 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	137	1	0.04	1	0.73	139	1	0.04	1	0.72
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		8	3	0.07 - 0.3	0	0.00	8	3	0.07 - 0.3	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シハロトリソ	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シフルトリソ	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	1	0.02	0	0.00	137	17	0.01 - 0.25	0	0.00	139	18	0.01 - 0.25	0	0.00
シベルメトリソ	3	1	0.02	0	0.00	61	14	0.02 - 0.18	0	0.00	64	15	0.02 - 0.18	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シマジソ	3	0	—	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリソ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェソ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシソ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシソ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	41	1	0.05	0	0.00	43	1	0.05	0	0.00
スピロキサミソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジソ	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロソ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダゾメツ、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオメソ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テトラジホソ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テブチウロソ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テフルトリソ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリソ及びトラロメトリソ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テルブトリソ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	140	1	0.03	1	0.71	142	1	0.03	1	0.70
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		46	15	0.01 - 0.12	0	0.00	46	15	0.01 - 0.12	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	138	4	0.04 - 0.16	0	0.00	141	4	0.04 - 0.16	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	42	13	0.01 - 0.33	0	0.00	42	13	0.01 - 0.33	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラマトビル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	4	2	0.006	0	0.00	6	2	0.006	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロシモン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	2	0.02 - 0.05	0	0.00	95	44	0.01 - 1.2	0	0.00	97	46	0.01 - 1.2	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	54	7	0.02 - 0.3	0	0.00	56	7	0.02 - 0.3	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	148	9	0.008 - 0.1	0	0.00	151	9	0.008 - 0.1	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	69	3	0.03 - 0.17	0	0.00	72	3	0.03 - 0.17	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノリニロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

クランベリー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	18	1	0.03	0	0.00	19	1	0.03	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オリサストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	19	5	0.02 - 0.29	0	0.00	20	5	0.02 - 0.29	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	10	1	0.03	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアメキシサム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	8	1	0.04	0	0.00	9	1	0.04	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	8	1	0.26	0	0.00	9	1	0.26	0	0.00
ピンクロズリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	17	1	0.91	0	0.00	18	1	0.91	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	21	2	0.02 - 0.05	0	0.00	22	2	0.02 - 0.05	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ぶどう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	80	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
γ-BHC	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
α-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
β-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DBEDC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	73	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	108	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
EPTC	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	72	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アイオキシニル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	96	1	0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00
アザヨナゾール	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジムスルフロム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	75	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	64	8	0.008 - 0.1	0	0.00	61	0	—	0	0.00	125	8	0.008 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アセフェート	46	5	0.01 - 0.35	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	5	0.01 - 0.35	0	0.00
アゾキシストロピン	67	13	0.01 - 0.17	0	0.00	57	4	0.01 - 0.03	0	0.00	124	17	0.01 - 0.17	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	111	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	87	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アバメクテン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.06	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	84	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アラクロール	114	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロムメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	78	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	87	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	88	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	84	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	102	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イソプロトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソロパリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロジオン	62	4	0.02 - 0.1	0	0.00	7	1	0.04	0	0.00	69	5	0.02 - 0.1	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	74	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	101	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イマザキン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イマザリル	44	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	86	15	0.008 - 0.22	0	0.00	56	17	0.01 - 0.97	0	0.00	142	32	0.008 - 0.97	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	68	0	—	0	0.00	51	1	0.04	0	0.00	119	1	0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	106	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルラリン	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	112	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	114	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトキサゾール	77	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	93	1	0.02	0	0.00	36	0	—	0	0.00	129	1	0.02	0	0.00
エトフメセート	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトプロホス	93	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	68	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	40	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	62	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	48	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサジキシル	74	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	62	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	62	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキシデメトキシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメトエート	37	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オリサストロピン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	49	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カフェンストロール	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルタップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
カルバリル	78	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	60	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルプロバミド	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
カルボキシシ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	121	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
キノキシフェン	85	0	—	0	0.00	48	5	0.02 - 0.15	0	0.00	133	5	0.02 - 0.15	0	0.00
キノクラミン	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノメチオナート	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャプタン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	—	2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	119	17	0.006 - 0.7	0	0.00	61	3	0.003 - 0.02	0	0.00	180	20	0.003 - 0.7	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	84	6	0.02 - 0.26	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00	95	7	0.02 - 0.26	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロブロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロップ	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	83	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	125	3	0.002 - 0.005	0	0.00	60	0	—	0	0.00	185	3	0.002 - 0.005	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	98	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	97	16	0.005 - 0.12	0	0.00	49	0	—	0	0.00	146	16	0.005 - 0.12	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	93	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロルブファミ	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	115	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルベンジド	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベジレート	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
サイネビリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	68	2	0.07 - 0.26	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	2	0.07 - 0.26	0	0.00
シアナジン	78	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	109	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	48	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	119	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクラニリド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	99	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロプロリン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	68	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シノスルフロ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	21	1	0.12	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	1	0.12	0	0.00
シハロトリン	100	0	—	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00	151	1	0.01	0	0.00
γ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	83	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフェナミド	85	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	98	1	0.004	0	0.00	59	2	0.01	0	0.00	157	3	0.004 - 0.01	0	0.00
ジフェンゾコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	98	2	0.02 - 0.05	0	0.00	53	0	—	0	0.00	151	2	0.02 - 0.05	0	0.00
シフルフェナミド	65	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	51	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シプロジニル	89	16	0.002 - 0.34	0	0.00	51	22	0.01 - 0.57	0	0.00	140	38	0.002 - 0.57	0	0.00
シベルメトリン	102	6	0.007 - 0.06	0	0.00	52	0	—	0	0.00	154	6	0.007 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00
シマジン	84	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シメコナゾール	73	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	113	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメチピン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	51	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	95	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメエート	101	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメモルフ	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメモルフE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	86	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメビベレート	73	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメビレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	56	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スピロキサミン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セットキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ターバシル	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジノン	124	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ダイアレート	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイムロン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	88	1	0.005	0	0.00	58	0	—	0	0.00	146	1	0.005	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	59	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
チアマトキサム	86	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオフェネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオフェネートメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	107	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チオメソ	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクナゼン	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	90	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	114	0	—	0	0.00	60	1	0.09	0	0.00	174	1	0.09	0	0.00
テトラジホン	107	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	117	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テブコナゾール	111	21	0.003 - 0.69	0	0.00	58	20	0.01 - 0.78	0	0.00	169	41	0.003 - 0.78	0	0.00
テブチウロン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	79	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	115	1	0.02	0	0.00	43	0	—	0	0.00	158	1	0.02	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	114	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
デメソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメソS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	69	2	0.004 - 0.03	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00	115	3	0.004 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	92	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テルブホス	73	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テルブメソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	77	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリアジメホン	107	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアソホス	85	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアレート	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリデモルフ	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリブホス	84	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	49	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルラリン	99	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	87	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	108	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナプロバミド	103	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	82	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	45	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	54	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	100	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	102	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	108	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	77	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピテルタノール	76	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェントリン	104	0	—	0	0.00	56	1	0.005	0	0.00	160	1	0.005	0	0.00
ピベロニルブトキシド	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピベロホス	85	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	39	1	0.09	0	0.00	41	19	0.02 - 0.14	0	0.00	80	20	0.02 - 0.14	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	106	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	87	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	91	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	99	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリダベン	98	1	0.01	0	0.00	47	0	—	0	0.00	145	1	0.01	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	103	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	72	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	130	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピリメタニル	99	0	—	0	0.00	46	10	0.07 - 1.73	0	0.00	145	10	0.07 - 1.73	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	109	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ファミキサドン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フィプロニル	68	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェナミホス	88	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェナリモル	111	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェントロチオン	125	1	0.01	0	0.00	63	0	—	0	0.00	188	1	0.01	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	67	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノトリン	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノバルブ	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェリムゾン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンアミドン	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	91	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンチオン	97	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	111	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	105	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	60	2	0.04	0	0.00	24	1	0.04	0	0.00	84	3	0.04	0	0.00
フェンブコナゾール	63	3	0.003 - 0.02	0	0.00	41	0	—	0	0.00	104	3	0.003 - 0.02	0	0.00
フェンプロパトリン	112	3	0.17 - 0.35	0	0.00	55	2	0.1 - 0.11	0	0.00	167	5	0.1 - 0.35	0	0.00
フェンプロピモルフ	70	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	16	1	0.59	0	0.00	24	9	0.01 - 0.58	0	0.00	40	10	0.01 - 0.59	0	0.00
フェンメディファム	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フサライド	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブタクロール	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブタミホス	102	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブチレート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	74	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	99	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブラザスフロ	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	83	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フラマトビル	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	101	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	83	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	54	3	0.009 - 0.09	0	0.00	5	3	0.005 - 0.12	0	0.00	59	6	0.005 - 0.12	0	0.00
フルシトリン	94	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルシラゾール	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルトラニル	109	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルトリアホール	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルバリネート	96	1	0.04	0	0.00	20	0	—	0	0.00	116	1	0.04	0	0.00
フルフェナセット	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	76	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	13	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	73	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルロキシニル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	112	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブクロラス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロシミドン	120	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	117	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロニカミド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボクロー	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボジン	67	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボニル	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボパホス	57	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボルギット	65	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	103	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブロボザミド	105	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	88	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロボキシル	68	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロマシ	58	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	117	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモブチド	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	92	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロモホス	98	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロラスラム	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	98	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	63	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベナラキシル	100	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベノキサコール	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベノキスラム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	44	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベルメトリン	105	17	0.003 - 0.14	0	0.00	55	0	—	0	0.00	160	17	0.003 - 0.14	0	0.00
シスベルメトリン	9	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	2	0.01 - 0.02	0	0.00
トランスベルメトリン	9	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	2	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンシクロ	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
ベンディメタリン	111	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンフレセート	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホサロ	111	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ポスカリド	65	3	0.081 - 0.433	0	0.00	28	14	0.01 - 1.4	0	0.00	93	17	0.01 - 1.4	0	0.00
ホスチアゼート	79	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ホスファミドン	52	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスメット	94	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	55	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	133	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	112	0	—	0	0.00	56	12	0.01 - 0.07	0	0.00	168	12	0.01 - 0.07	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタミドホス	46	6	0.01 - 0.07	0	0.00	47	0	—	0	0.00	93	6	0.01 - 0.07	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチオカルブ	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチダチオン	119	1	0.001	0	0.00	62	0	—	0	0.00	181	1	0.001	0	0.00
メトキシクロール	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	71	0	—	0	0.00	49	4	0.01 - 1	0	0.00	120	4	0.01 - 1	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メスラム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブレン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブトロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メラクロール	105	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	5	1	0.14	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	1	0.14	0	0.00
メビンホス	53	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェナセット	101	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メブロニル	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
モノクロトホス	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モノリニュロン	51	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
リニュロン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	42	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

## かき

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
α-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
δ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセタミプリド	36	4	0.02 - 0.15	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	4	0.02 - 0.15	0	0.00
アセトクロール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセフェート	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アニロホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラクロール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソフェンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イブロベンホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	37	1	0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	1	0.004	0	0.00
イマズスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	52	1	0.033	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	1	0.033	0	0.00
イミベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトキサゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトフェメート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトプロホス	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジキシル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オメエート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリザリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カフェンストロー	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルフェントラゾ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルプロバミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キサロホップエチ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノキシフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノクラミン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレソキシムメチ	71	3	0.003 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	3	0.003 - 0.04	0	0.00
クロキントセット	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	51	3	0.01 - 0.16	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	3	0.01 - 0.16	0	0.00
クロフェンテジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロメブロッ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロランスラムメ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロリムロンエチ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルピリホスメ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェンビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアナジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ジウロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	4	0.04 - 0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	4	0.04 - 0.14	0	0.00
シハロトリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジフェナミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	72	11	0.006 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	11	0.006 - 0.03	0	0.00
シフルトリン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シプロジニル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シベルメトリン	85	10	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	85	10	0.01 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シメコナゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジメエート	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメモルフ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメモルフE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジメビレート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	38	4	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	38	4	0.01 - 0.09	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ターバシル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ダイアジン	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チアクロプリド	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チアトキサム	49	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	2	0.004 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	2	0.004 - 0.03	0	0.00
チオベンカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
チオトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクナゼン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラジホン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
テブコナゾール	66	5	0.002 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	5	0.002 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テブフェノジド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テフルトリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テルブホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアジメホス	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアレート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリブホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	61	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	61	1	0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	49	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	49	1	0.01	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ナブロパミド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピフェノックス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピフェントリン	66	5	0.002 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	5	0.002 - 0.02	0	0.00
ピベロニルプトキシド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピベロホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	32	2	0.006 - 0.009	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	2	0.006 - 0.009	0	0.00
ピラクロホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピリダベン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミカーブ	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリメタニル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナミホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナリモル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントロチオン	88	1	0.004	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	1	0.004	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェリムゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンアミドン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンチオン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェントエート	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンバレレート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	73	2	0.026 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	2	0.026 - 0.04	0	0.00
フェンプロピモルフ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フサライド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブタクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタミホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブラザスフロロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブラマトビル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブリスルフロロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシトリネート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルシラゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリアホール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルバリネート	49	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
フルフェナセット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロシミドン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロスルフロロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバクロール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロバジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバルギット	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロビザミド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロフェノホス	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロマンシ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベナラキシル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベノキサコール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	75	1	0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	1	0.004	0	0.00
シスベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンジクロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンプレセート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホサロン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスカリド	40	9	0.01 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	9	0.01 - 0.05	0	0.00
ホスチアゼート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスファミドン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスメット	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マラチオン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトキシクロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトレン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メビンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェナセツト	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メプロニル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノクロトホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノリニユロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
リニユロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
レスメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レナシル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00

バナナ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		296	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		304	1	0.01	0	0.00	304	1	0.01	0	0.00
アセトクロー	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	322	55	0.01 - 0.2	0	0.00	323	55	0.01 - 0.2	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	327	1	0.04	0	0.00	328	1	0.04	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		54	9	0.07 - 0.7	0	0.00	54	9	0.07 - 0.7	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブプロロン代謝物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバカルブ	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	277	2	0.01 - 0.11	0	0.00	278	2	0.01 - 0.11	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	295	4	0.002 - 0.04	0	0.00	296	4	0.002 - 0.04	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルリン	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		332	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		305	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	0	0	—	0		7	4	0.009 - 0.044	0	0.00	7	4	0.009 - 0.044	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボキシシ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	391	3	0.01 - 0.06	0	0.00	392	3	0.01 - 0.06	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	100	3	0.008 - 0.022	0	0.00	101	3	0.008 - 0.022	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	445	205	0.004 - 0.24	0	0.00	446	205	0.004 - 0.24	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	378	17	0.007 - 0.05	0	0.00	379	17	0.007 - 0.05	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロルアニド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホソ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジハロトリン	1	0	—	0	0.00	375	3	0.01 - 0.03	0	0.00	376	3	0.01 - 0.03	0	0.00
γ-ジハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
λ-ジハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジハロホップメチル	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		372	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
シフルメトフェソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		399	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	160	1	0.06	0	0.00	161	1	0.06	0	0.00
シマジソ	0	0	—	0		312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチルピンボス	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメチルピンボスZ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメモルフE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		9	2	1 - 2	0	0.00	9	2	1 - 2	0	0.00
シラフルオフェソ	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シロマジソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シソメチリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエツ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ストレプトマイシソ	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシソ	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	189	1	0.001	0	0.00	190	1	0.001	0	0.00
スピノシソA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシソD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミソ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾソ	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルプロボス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルプロボスオキシソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルボテツ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシソ	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	1	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	318	2	0.01 - 0.03	0	0.00	319	2	0.01 - 0.03	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	284	5	0.01 - 0.04	0	0.00	285	5	0.01 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
チオトロン	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デスモリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	433	1	0.005	0	0.00	433	1	0.005	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	308	14	0.008 - 0.02	0	0.00	308	14	0.008 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
テルブメト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	323	4	0.01 - 0.03	0	0.00	324	4	0.01 - 0.03	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		352	2	0.02 - 0.03	0	0.00	352	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	373	26	0.003 - 0.09	0	0.00	374	26	0.003 - 0.09	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		334	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		337	1	0.001	0	0.00	337	1	0.001	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	308	9	0.002 - 0.07	3	0.97	309	9	0.002 - 0.07	3	0.97
フェナミホス	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンシホチオン	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	248	1	0.001	0	0.00	248	1	0.001	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブラメトビル	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	44	1	0.04	0	0.00	44	1	0.04	0	0.00
ブロシモン	1	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ブロボザミド	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フロスラム	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		289	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		367	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンフレサート	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフエニユロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	420	2	0.02 - 0.07	0	0.00	421	2	0.02 - 0.07	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

キウイ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメリン	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	2	0.05	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00	31	3	0.02 - 0.05	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	31	1	0.008	0	0.00	33	1	0.008	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カフェンストール	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	1	0.04	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	1	0.04	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クラントラニリブロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	10	1	0.01	0	0.00	60	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロプロゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	1	0.01	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジシ	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアメトキサム	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロシメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホス	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロパミド	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクROL	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピメロジシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミホス	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィブロンル	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンバレート	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメチファム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブラメピル	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロスルフロソ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパモカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパルギット	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロピザミド	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシル	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ペノキサコール	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ポスカリド	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロビン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェナセツ	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェスロン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

パパイヤ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		44	1	0.01	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		47	6	0.01 - 0.02	0	0.00	47	6	0.01 - 0.02	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オリサストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		48	1	0.02	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロブトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		17	1	0.03	0	0.00	17	1	0.03	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラトビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジクロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルククロフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

アボカド

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	84	1	0.08	0	0.00	84	1	0.08	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2799	3	0.01 - 0.04	2	0.07	2799	3	0.01 - 0.04	2	0.07
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミダクロプリド	0	0	—	0		66	4	0.01 - 0.03	0	0.00	66	4	0.01 - 0.03	0	0.00
イミペコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		4	1	0.04	0	0.00	4	1	0.04	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノゾド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエドニエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	23	7	0.01 - 0.05	0	0.00	23	7	0.01 - 0.05	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	25	2	0.01 - 0.02	0	0.00	25	2	0.01 - 0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		14	1	0.25	0	0.00	14	1	0.25	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラトビル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロクloraz	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		83	23	0.01 - 0.06	0	0.00	83	23	0.01 - 0.06	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		89	2	0.01 - 0.03	0	0.00	89	2	0.01 - 0.03	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2801	8	0.01 - 0.06	7	0.25	2801	8	0.01 - 0.06	7	0.25
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトキシロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフェナセト	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

パイナップル

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメリリン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミダクロプリド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	68	2	0.03	0	0.00	69	2	0.03	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		2	1	0.1	0	0.00	2	1	0.1	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	103	1	0.02	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチベン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テクロプタラムイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デメトN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトS	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	66	2	0.022 - 0.11	0	0.00	67	2	0.022 - 0.11	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	69	2	0.033 - 0.2	0	0.00	70	2	0.033 - 0.2	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	48	10	0.02 - 0.43	0	0.00	49	10	0.02 - 0.43	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフロバミド	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミキサドン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノバカルブ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	1	0	—	0	0.00	80	1	0.03	0	0.00	81	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブラマトビル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブリミスフロノメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクソロン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロクラズ	1	0	—	0	0.00	8	3	0.08 - 0.3	0	0.00	9	3	0.08 - 0.3	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

グアバ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノバルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

マンゴー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	1	0.01	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
アザナゾール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフロルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	145	2	0.01	0	0.00	152	2	0.01	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	1	0.03	0	0.00	135	58	0.01 - 0.95	0	0.00	136	59	0.01 - 0.95	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロンホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	97	1	0.07	0	0.00	97	1	0.07	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	148	16	0.01 - 0.12	0	0.00	148	16	0.01 - 0.12	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	139	1	0.02	0	0.00	146	1	0.02	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	—	97	3	0.02 - 0.03	0	0.00	97	3	0.02 - 0.03	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オメート	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	2	0.017 - 0.02	0	0.00	136	13	0.01 - 0.11	0	0.00	143	15	0.01 - 0.11	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルシルフロ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	193	1	0.43	1	0.52	200	1	0.43	1	0.50
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シエンピラフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	153	3	0.01 - 0.02	0	0.00	160	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	135	4	0.01 - 0.03	0	0.00	142	4	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	160	2	0.01	0	0.00	167	2	0.01	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		136	4	0.01 - 0.04	0	0.00	136	4	0.01 - 0.04	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルベンズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		148	12	0.01 - 0.05	0	0.00	148	12	0.01 - 0.05	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00	117	1	0.02	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロパミド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	140	3	0.02	0	0.00	147	3	0.02	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナトリン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	134	15	0.01 - 0.04	0	0.00	141	15	0.01 - 0.04	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	114	3	0.01 - 0.02	0	0.00	121	3	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンバレルート	1	0	—	0	0.00	153	8	0.02 - 0.19	0	0.00	154	8	0.02 - 0.19	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	125	1	0.01	0	0.00	126	1	0.01	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	3	1	0.76	1	33.33	9	1	0.76	1	11.11
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	2	0.007 - 0.026	0	0.00	156	0	—	0	0.00	163	2	0.007 - 0.026	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバクロー	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバジン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロバニル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロバホス	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロバルギット	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	7	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00	144	1	0.01	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボキスル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロマシル	6	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロモプチド	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	115	3	0.03 - 0.06	0	0.00	122	3	0.03 - 0.06	0	0.00
ブロモホス	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペノキサコール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	125	1	0.02	0	0.00	132	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベントキサゾリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

パッションフルーツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アラクロー	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリノ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シブロナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビペレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセツトメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバクローラ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパルギット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンプレセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセツト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

その他の果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	99	3	0.02 - 0.05	0	0.00	100	3	0.02 - 0.05	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	1	0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジメスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	1	0.01	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	6	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロピン	8	1	0.16	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	1	0.16	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソゾホス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	1	0.21	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	1	0.21	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチフェンホス	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトフェメセート	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロパミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシメチル	13	1	0.08	0	0.00	92	0	—	0	0.00	105	1	0.08	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	1	0.028	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	1	0.028	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	13	1	0.02	0	0.00	100	0	—	0	0.00	113	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	77	1	0.07	1	1.30	78	1	0.07	1	1.28
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロクシロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0		2	1	0.04	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	1	0.05	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	1	0.02	0	0.00	116	33	0.01 - 0.05	0	0.00	126	34	0.01 - 0.05	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	107	4	0.01 - 0.06	0	0.00	120	4	0.01 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シマジシ	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	84	4	0.02 - 0.05	0	0.00	95	4	0.02 - 0.05	0	0.00
ジメモルフ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	1	2	0	0.00	2	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジノン	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ダイアレト	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	1	0.02	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	1	0.05	0	0.00	80	0	—	0	0.00	93	1	0.05	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリアジメホン	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	87	1	0.06	1	1.15	96	1	0.06	1	1.04
トリアレート	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	95	2	0.01	0	0.00	106	2	0.01	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラメトピル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	74	1	0.19	0	0.00	79	1	0.19	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	13	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロパニル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキシル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	92	2	0.07 - 0.09	0	0.00	106	2	0.07 - 0.09	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	1	0.02	0	0.00	89	0	—	0	0.00	94	1	0.02	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトキシロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニューロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

ひまわりの種子

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロースルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロービリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロープロファミ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノバルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ごまの種子

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		162	11	0.005 - 0.09	1	0.62	162	11	0.005 - 0.09	1	0.62
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		351	9	0.01 - 0.05	3	0.85	351	9	0.01 - 0.05	3	0.85
イミノクタジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェメセート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		165	1	0.02	0	0.00	165	1	0.02	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	0	0	—	0		271	4	0.01 - 0.06	3	1.11	271	4	0.01 - 0.06	3	1.11
キナルホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	156	4	0.01 - 0.03	0	0.00	157	4	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロクスロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロクタロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シペルメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアベンゾール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	115	3	0.01 - 0.02	2	1.74	116	3	0.01 - 0.02	2	1.72
トリアレート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		109	1	0.01	0	0.00	109	1	0.01	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	165	3	0.03 - 0.27	1	0.61	166	3	0.03 - 0.27	1	0.60
ピリメタニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミキサドン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	109	1	0.02	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		56	2	0.02	0	0.00	56	2	0.02	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	165	3	0.02 - 0.05	0	0.00	166	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	165	3	0.01 - 0.02	0	0.00	166	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニuron	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニuron	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

べにばなの種子

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

綿実

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

なたね

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のオイルシード

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		8	1	0.03	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クローエトキシホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローピリホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クローブファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロープロファム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロークスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クローネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロドリノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	2	0.01	0	0.00	5	2	0.01	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェエロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ぎんなん

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
2,4-D	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローエトキシホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロースルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クローデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローピリホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローフェナピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローフェンペンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロープロファミ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クローベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローベンジレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミワール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラメビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

ペカン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロドリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

アーモンド

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	67	4	0.02 - 0.04	0	0.00	67	4	0.02 - 0.04	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジハロトリ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブラメトビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

くるみ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアナジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他のナッツ類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	52	2	0.01 - 0.04	0	0.00	52	2	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		57	1	0.01	0	0.00	57	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラジホン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		50	1	0.01	0	0.00	50	1	0.01	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンバレード	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロスルフロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロムコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	74	1	0.02	0	0.00	74	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

茶

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
α-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
β-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	275	1	0.1	0	0.00	287	1	0.1	0	0.00
p,p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	27	0	—	0	0.00	153	7	0.1-0.6	0	0.00	180	7	0.1-0.6	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	49	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	29	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラクロール	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロジオン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	29	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	3	0.011-0.53	0	0.00	149	7	0.1-0.9	0	0.00	159	10	0.011-0.9	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	686	4	0.02-0.47	4	0.58	702	4	0.02-0.47	4	0.57
ウニコナゾール-P	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	339	3	0.03-0.1	0	0.00	356	3	0.03-0.1	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エディフェンホス	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトキサゾール	40	1	0.03	0	0.00	59	0	—	0	0.00	99	1	0.03	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリムホス	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	14	0	—	0	0.00	265	1	0.01	0	0.00	279	1	0.01	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジキシル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
オリザリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
カズサホス	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	35	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャブタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クミルロン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		10	5	0.07 - 0.14	0	0.00	10	5	0.07 - 0.14	0	0.00
クレソキシムメチル	39	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
クロチアニジン	28	8	0.01 - 0.29	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	8	0.01 - 0.29	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	27	0	—	0	0.00	339	1	0.2	0	0.00	366	1	0.2	0	0.00
クロルピリホスメチル	39	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	22	1	1.5	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	1	1.5	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアノホス	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	261	6	0.06 - 3	0	0.00	278	6	0.06 - 3	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シニドニエチル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	275	8	0.1 - 0.7	0	0.00	297	8	0.1 - 0.7	0	0.00
シハロホップチル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	1	0.5	0	0.00	213	0	—	0	0.00	235	1	0.5	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シベルメトリン	32	0	—	0	0.00	275	20	0.1 - 1.5	0	0.00	307	20	0.1 - 1.5	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジメチナミド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ジメモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
シメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ジメビベレート	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	26	1	0.03	0	0.00	209	0	—	0	0.00	235	1	0.03	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	17	1	0.27	0	0.00	15	2	0.11 - 0.19	0	0.00	32	3	0.11 - 0.27	0	0.00
チアトキサム	25	1	0.15	0	0.00	178	6	0.1 - 0.5	0	0.00	203	7	0.1 - 0.5	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
テニルクロール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブコナゾール	39	7	0.02 - 0.5	0	0.00	224	0	—	0	0.00	263	7	0.02 - 0.5	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	38	1	0.3	0	0.00	182	0	—	0	0.00	220	1	0.3	0	0.00
テブフェンピラド	17	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
テフルトリン	39	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	7	0	—	0	0.00	52	1	0.1	0	0.00	59	1	0.1	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブホス	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トラロメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	30	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
トリアジメホン	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルアニド代謝物	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	29	1	0.007	0	0.00	55	0	—	0	0.00	84	1	0.007	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロパミド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
パラチオン	17	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	27	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	24	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	1	0.023	0	0.00	283	82	0.1 - 0.9	0	0.00	305	83	0.023 - 0.9	0	0.00
ピベロニルブトキシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピベロホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピラゾホス	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	27	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダベン	27	0	—	0	0.00	228	1	0.01	0	0.00	255	1	0.01	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	29	2	0.02	0	0.00	259	0	—	0	0.00	288	2	0.02	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	27	1	0.062	0	0.00	291	0	—	0	0.00	318	1	0.062	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	1139	19	0.002 - 0.062	15	1.32	1153	19	0.002 - 0.062	15	1.30
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェントロチオン	22	3	0.02 - 0.03	0	0.00	130	0	—	0	0.00	152	3	0.02 - 0.03	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンアミドン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	11	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェントエート	32	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	27	0	—	0	0.00	279	5	0.01 - 0.3	0	0.00	306	5	0.01 - 0.3	0	0.00
フェンピロキシメート	30	1	0.01	0	0.00	153	3	0.1 - 1.2	0	0.00	183	4	0.01 - 1.2	0	0.00
フェンピロキシメートE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	196	1	0.3	0	0.00	196	1	0.3	0	0.00
フェンプロバトリン	22	0	—	0	0.00	269	4	0.1 - 1.1	0	0.00	291	4	0.1 - 1.1	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタクロール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	29	2	0.01 - 0.04	0	0.00	59	3	0.06 - 0.15	0	0.00	88	5	0.01 - 0.15	0	0.00
ブラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラメトビル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	25	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	37	5	0.01 - 0.4	0	0.00	56	0	—	0	0.00	93	5	0.01 - 0.4	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	39	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ブロチオホス	27	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ブロボクロール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボジン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボホス	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボルギット	13	0	—	0	0.00	238	8	0.1 - 0.5	0	0.00	251	8	0.1 - 0.5	0	0.00
ブロボコナゾール	27	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ブロボザミド	19	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	270	2	0.01 - 0.03	2	0.74	270	2	0.01 - 0.03	2	0.74
ブロフェノホス	17	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロボキスル	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロマシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメリン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	29	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ブロモホス	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベナラキシル	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ベルメリン	22	0	—	0	0.00	279	1	0.7	0	0.00	301	1	0.7	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンジクロル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンプレセート	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ホサロン	32	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	21	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	22	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	149	2	0.2 - 1	0	0.00	151	2	0.2 - 1	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	40	5	0.1 - 0.38	0	0.00	178	0	—	0	0.00	218	5	0.1 - 0.38	0	0.00
レナシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

コーヒー豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	620	0	—	0	0.00	620	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	574	0	—	0	0.00	574	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	370	1	0.03	0	0.00	370	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	649	0	—	0	0.00	649	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		560	1	0.01	0	0.00	560	1	0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		390	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジシ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		390	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		580	2	0.02 - 0.91	1	0.17	580	2	0.02 - 0.91	1	0.17
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		649	0	—	0	0.00	649	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		396	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		391	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		221	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		216	7	0.01	0	0.00	216	7	0.01	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		445	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		553	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		655	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		439	30	0.01 - 0.03	0	0.00	439	30	0.01 - 0.03	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		654	0	—	0	0.00	654	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロノ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		656	0	—	0	0.00	656	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピオレスメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		660	0	—	0	0.00	660	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		573	0	—	0	0.00	573	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		390	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		579	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブラメピル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		620	0	—	0	0.00	620	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		370	2	0.02	0	0.00	370	2	0.02	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロスルフロシ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバクロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		391	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		434	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		575	0	—	0	0.00	575	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	0	0	—	0		558	0	—	0	0.00	558	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		650	0	—	0	0.00	650	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ベнтаゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		661	0	—	0	0.00	661	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		434	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メススルフロンメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

カカオ豆

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
BHC	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	388	53	0.005 - 0.2	5	1.29	388	53	0.005 - 0.2	5	1.29
DDT	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロノ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	454	163	0.01 - 0.11	3	0.66	454	163	0.01 - 0.11	3	0.66
イミベンコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	42	1	0.04	0	0.00	42	1	0.04	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	28	1	0.1	0	0.00	28	1	0.1	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キナルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		56	2	0.01	0	0.00	56	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		118	1	0.16	1	0.85	118	1	0.16	1	0.85
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		111	31	0.01 - 0.17	3	2.70	111	31	0.01 - 0.17	3	2.70
シマジ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ターバシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジアゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		42	14	0.01 - 0.03	0	0.00	42	14	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		32	2	0.02	0	0.00	32	2	0.02	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		462	8	0.006 - 0.03	1	0.22	462	8	0.006 - 0.03	1	0.22
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボビコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボビザミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0		48	1	0.01	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		44	1	0.01	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		30	1	0.02	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

その他のスパイス

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のハーブ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	22	17	0.03 - 0.77	0	0.00	26	17	0.03 - 0.77	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	1	0.001	0	0.00	39	14	0.01 - 2.76	0	0.00	44	15	0.001 - 2.76	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニコホス	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	47	1	0.09	1	2.13	48	1	0.09	1	2.08
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イプロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	1	0.51	0	0.00	35	6	0.01 - 0.44	0	0.00	38	7	0.01 - 0.51	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	39	5	0.01 - 0.1	0	0.00	39	5	0.01 - 0.1	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
オメート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カクタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キンクローラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	6	0	—	0	0.00	39	14	0.07 - 1.07	0	0.00	45	14	0.07 - 1.07	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.001	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフファミロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルモール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアマトキサム	3	0	—	0	0.00	35	13	0.01 - 0.1	0	0.00	38	13	0.01 - 0.1	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	35	3	0.32 - 1.01	0	0.00	38	3	0.32 - 1.01	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	22	3	0.004 - 0.005	0	0.00	24	3	0.004 - 0.005	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロエチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクローホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	2	1.7 - 1.8	0	0.00	13	4	0.24 - 0.78	0	0.00	18	6	0.24 - 1.8	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロー	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブシミドン	5	0	—	0	0.00	66	4	0.16 - 0.3	0	0.00	71	4	0.16 - 0.3	0	0.00
ブスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチオホス	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブニコミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロー	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボホス	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボマシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボメリン	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロボスラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソブ ロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホステアゼート	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	13	3	0.03 - 0.42	0	0.00	16	3	0.03 - 0.42	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

牛の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	86	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
γ-BHC	86	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	115	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o.p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o.p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナリン	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アクロミド	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アゾナゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザフェニジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザペロン	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アザメチホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	52	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アセタミプリド	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	65	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセトクロール	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アトラジン	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アバメクチン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	85	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
アラマイト	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルジカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	25	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	91	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アレスリン	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アンピシリン	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アンブロリウム	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イサゾホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソジメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	99	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
イソメタジウム	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イブロジオン	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロベンホス	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イベルメクチン	97	0	—	0	0.00	83	1	0.03	1	1.20	180	1	0.03	1	0.56
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタルフルラリン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エディフェンホス	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトキサゾール	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトバベート	144	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	47	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	1	0.01	0	0.00
エトフメセート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトプロホス	86	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリムホス	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エノキサシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エプリノメクテン	88	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
8, 9- <i>Z</i> -エマメクテン B1a	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	131	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エンドスルファン	67	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	57	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	266	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	48	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサシリン	89	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	314	1	0.03	0	0.00	133	1	0.07	0	0.00	447	2	0.03 - 0.07	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	158	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	39	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	66	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	610	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	822	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オフロキサシン	172	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
オメエート	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オラキンドックス	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	271	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
オルメプリム	532	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	696	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	106	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
カズサホス	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カラゾロール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルバリル	51	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルプロパミド	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルプロフェン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシラジン	137	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノキシフェン	48	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
キノクラミン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	40	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クマテトラリル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	82	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロキサリリン	80	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロサンテル	33	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロチアニジン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロビドール	117	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロメプロップ	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルスロン	48	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	310	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
クロルデン	46	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	71	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	71	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	83	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
クロルブファム	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンジド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロクスロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロネブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	90	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	20	0	—	0	0.00	94	5	0.003 - 0.005	0	0.00	114	5	0.003 - 0.005	0	0.00
ゲンタマイシン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	70	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
サラプロキシサシン	57	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジアベリジン	81	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエチルスチルベストロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクラズリル	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジクロエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロシメット	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロルボス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	28	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジジクラニル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニトルミド	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シニドシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	62	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフラゾン	132	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シフルトリン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	153	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シプロジニル	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	120	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シベルメトリン	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シマジン	59	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメエート	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメモルフ	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメピベレート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	47	3	0.01 - 0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シロマジン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピノサド	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピラマイシン	182	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	709	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	931	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファクワロピリダジン	215	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
スルファジアジン	242	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
スルファジミジン	828	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	1052	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	824	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	1052	0	—	0	0.00
スルファセタミド	62	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	175	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
スルファドキシ	260	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルファニトラン	92	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	131	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	19	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	101	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	354	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	253	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
スルファメラジン	734	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	949	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	770	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	992	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	70	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	51	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
セファピリン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
セファレキシ	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
セフキノム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフチオフル	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
セフロキシム	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ゼラノール	24	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ターバシル	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイアジノン	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイムロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
タイロシン	119	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	291	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
チアクロプリド	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	369	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	505	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	119	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
チアムリン	108	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
チアトキサム	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	413	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	101	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チオトシ	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チフルザミド	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チルミコシン	248	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ディルドリン	36	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	164	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
テクナゼン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デコキネート	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	309	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00
テトラジホン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブコナゾール	63	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブチウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンジド	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	70	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デメトシ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトシS	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトシ-S-メチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	42	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	34	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テルブホス	90	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	111	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ドラメクチン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメノール	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアジメホス	39	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアゾホス	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリアレート	67	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	89	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール代謝物	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホス	66	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリデモルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	42	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルラリン	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリペレナミン	39	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメトプリム	531	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トルトラズリル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	70	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	86	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	93	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ナフシリン	137	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナプロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナリジクス酸	227	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノナクロル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノボピオシン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフロキサシム	40	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バルネムリン	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ハロフジノン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	37	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピチオノール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピフェントリン	90	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピペロホス	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラクロホス	82	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	55	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピランテル	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダベン	84	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	63	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	78	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピリメタニル	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリメタミン	476	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	653	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピロミド酸	45	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	89	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ファミフル	53	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェナリモル	73	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェントロチオン	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェネチシリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	77	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	108	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェリムゾン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンチオン	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンバレレート	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンメディファム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタクロール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブタミホス	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	86	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブラトピル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	29	1	0.06	1	3.45	46	0	—	0	0.00	75	1	0.06	1	1.33
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシトリネート	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルシラゾール	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルトラニル	70	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルニキシシ	74	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルバリネート	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェナセット	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	453	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	621	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメキン	156	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
フルリドン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロカイン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブクロラズ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロシミドン	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブロチオホス	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボクロー	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボニル	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボホス	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボルギット	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	46	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ブロボザミド	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	172	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボキスル	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボマシ	30	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	78	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ブロボモホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルロフェニコール	232	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサコナゾール	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベナラキシル	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベニシリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	113	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベルタン	17	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベルメトリン	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	53	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ベンシクロン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	264	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	86	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスカリド	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	54	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	65	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マホブラジン	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
マラチオン	90	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	63	1	0.2	1	1.59	62	0	—	0	0.00	125	1	0.2	1	0.80
ミクロブタニル	104	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ミロキサシン	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メシリナム	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタラキシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メチオカルブ	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチダチオン	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	66	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトキシクロール	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メクロブラミド	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メブレン	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メミノストロピン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	89	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェナセト	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブロニル	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メベンダゾール	93	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メロキシカム	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メンブト	61	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
モキシデクテン	60	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
モネンシン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノリニューロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モランテル	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクタバミン	6	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
リファキシミン	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
リニユロン	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
リンコマイシン	171	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レバミゾール	218	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ワルファリン	63	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00

豚の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
γ-BHC	34	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	101	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザベロン	107	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	78	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロー	40	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ	25	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アルドリ	82	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	25	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	133	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アンピシリン	59	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アンブロリウム	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシヨメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	48	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イベルメクチン	131	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	26	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトバベート	339	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフメセート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	37	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エノキサシン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
8, 9- <i>Z</i> -エマメクチン B1a	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	131	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
エンドスルファン	30	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	34	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	515	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	34	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサシリン	235	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	480	1	0.04	0	0.00	178	1	0.04	0	0.00	658	2	0.04	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	247	2	0.003 - 0.01	0	0.00	46	6	0.001 - 0.007	0	0.00	293	8	0.001 - 0.01	0	0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	94	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	882	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	1127	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オフロキサシン	311	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オラキドックス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	505	0	—	0	0.00	163	1	0.004	0	0.00	668	1	0.004	0	0.00
オルメトプリム	855	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	1023	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	104	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カフェンストロール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カラゾール	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルバドックス	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロフェン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	357	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノキシフェン	33	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャブタン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	30	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クマテトラリル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	32	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロキサシリン	182	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロサンテル	66	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロビドール	144	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスロン	70	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	497	1	0.02	0	0.00	178	0	—	0	0.00	675	1	0.02	0	0.00
クロルデン	35	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	50	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	54	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	20	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	36	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルマジノン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	82	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	236	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアベリジン	190	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクラズリル	89	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	42	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニトルミド	30	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シハロトリン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフラゾン	172	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シフルトリン	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	309	0	—	0	0.00	181	2	0.001 - 0.005	0	0.00	490	2	0.001 - 0.005	0	0.00
シプロコナゾール	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	194	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シベルメトリン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シマジン	24	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチナミド	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトエート	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	21	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シロマジン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	143	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	31	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	1007	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	1261	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	435	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	594	0	—	0	0.00
スルファジアジン	450	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	626	0	—	0	0.00
スルファジミジン	1279	2	0.009 - 0.016	0	0.00	274	0	—	0	0.00	1553	2	0.009 - 0.016	0	0.00
スルファジメトキシ	1259	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	1533	0	—	0	0.00
スルファセタミド	69	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	367	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	583	0	—	0	0.00
スルファドキシ	542	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	713	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	31	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルファニトラン	90	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	300	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジナトリウム	153	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	271	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	722	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	951	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	448	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	623	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1083	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	1332	0	—	0	0.00
スルファマイルダブソン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファモメトキシ	1147	1	0.03	0	0.00	261	0	—	0	0.00	1408	1	0.03	0	0.00
スルフィンソキサゾール	48	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	74	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	51	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
セファピリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セファレキシ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セフキノム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
セフロキシム	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ゼラノール	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジノン	41	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレト	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
タイロシン	292	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	422	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	599	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	405	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	149	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
チアムリン	309	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	534	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	51	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チオモン	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チルミコシン	385	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
ディルドリン	31	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	212	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デコキネート	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	26	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	480	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	658	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロー	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブコナゾール	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェンジド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デモンO	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デモンS	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テルブホス	40	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	315	12	0.01-0.12	2	0.63	43	0	—	0	0.00	358	12	0.01-0.12	2	0.56
ドラメクチン	31	1	0.02	1	3.23	30	0	—	0	0.00	61	1	0.02	1	1.64
トリアジメノール	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアジメホ	26	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トリアゾホス	16	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トリアレート	38	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	34	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホ	86	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベレナミン	35	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリメブリン	882	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	1090	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トルトラズリル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	80	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	226	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ナフシリン	200	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	334	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	525	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリド	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリド	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノボビオシン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	155	0	—	0	0.00	155	1	0.02	0	0.00	310	1	0.02	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオン	37	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バルネムリン	44	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロフジノン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	24	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピチオノール	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビフェントリン	42	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビペロホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	26	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピランテル	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダベン	50	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	36	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	41	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピリメタニル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタミン	803	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	980	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロミド酸	175	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	43	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ファミフル	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナミホス	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナリモル	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントロチオン	40	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェネチシリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	56	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	72	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンハレレート	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラゾリドン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラメトピル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルシトリネート	34	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルシラゾール	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルトラニル	48	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシン	233	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	789	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	996	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメキン	268	0	—	0	0.00	150	1	0.001	0	0.00	418	1	0.001	0	0.00
フルリドン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フレチラクロール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロカイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	44	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
プロチオホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロチゾラム	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバルギット	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	23	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
プロピザミド	38	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	209	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
プロフェノホス	36	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメリン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	33	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	431	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	583	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベニシリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	98	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタ クロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベルメリン	33	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	39	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ベンジクロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	262	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	37	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ボスカリド	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	16	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	18	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マホブラジン	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラカイトグリーン及びピロイコマラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	40	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	181	1	0.14	0	0.00	73	0	—	0	0.00	254	1	0.14	0	0.00
ミクロブタニル	57	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ミロキサシン	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	39	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メシリナム	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	30	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトキシクロール	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メクロプラミド	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メブレン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブロンル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メベンダゾール	197	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
メロキシカム	49	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メンプトン	210	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
モキシデクチン	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
モネンシン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	89	1	0.017	0	0.00	92	0	—	0	0.00	181	1	0.017	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	67	5	0.0003 - 0.0017	0	0.00	73	5	0.0003 - 0.0017	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
リニューロン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リンコマイシン	276	0	—	0	0.00	150	1	0.002	0	0.00	426	1	0.002	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レバミゾール	256	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ワルファリン	62	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

羊の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェニテル及びフェンペンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファピリジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリペナミン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルニキシ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

馬の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザペロン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンプロロウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサリリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オルメトプリム	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルプロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ ル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロステボル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファジアジン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファジミジン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファメラジン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアムリン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブロムサラ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリメトプリム	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノボピオシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロフジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピチオノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリメタミン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロッップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルニキシシ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルメキン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリ ン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マホブラジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ ノキサム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メロキシカム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メンブトン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モキシデクチン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モネンシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リンコマイシン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レバミゾール	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ロベニジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ワルファリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

鹿の筋肉

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
アジンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

山羊の筋肉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバペート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファペリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラスリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファペリジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チルミコシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モキシデクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
レバミゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

牛の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ及びビルドリ ン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イベルメクチン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルメトプリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピラマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジアジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファドキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファニトラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファピリジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
タイロシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアムリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピソス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナイカルバジジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピロミド酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルニキシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルメキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モキシデクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モランテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リファキシミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
レバミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00

豚の脂肪

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシニニク酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリペレナミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメプリーム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピランテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシドA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシドB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

牛の肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザベロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンピシリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イベルメクチン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトバベート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オフロキサシン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
オルメプリム	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キシラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロサンテル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロピドール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピラマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファジアジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファジミジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
スルファセタミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファドキシ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スルファニトラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファピリジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファメラジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフィソゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアムリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオメトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チルミコシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリペナミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリメトプリム	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピランテル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピロミド酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ファミフル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロロフェジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルニキシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フルメキン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロクloraz	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロシミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロパニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロピザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロマシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ミロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メシリナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モキシデクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
レバミゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ワルファリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

豚の肝臓

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オルメプリム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
キシラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロビドール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	97	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	97	1	0.03	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジアベリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファジアジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファジミジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
スルファセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファドキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファニトラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファピリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファメラジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チアムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピロリド酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノバルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フルメキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロパニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロペタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	1	0.47	0	0.00	0	0	—	0		10	1	0.47	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モキシデクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リファキシミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
レバミゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

馬の肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

牛の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アザベロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンピシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アンブロリウム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
イベルメクチン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトパベート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
オキサジアン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	152	1	0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	152	1	0.3	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
オフロキサシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
オルメプリム	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
カルボキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キシラジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロキサシリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロビドール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルスロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シハロリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフラゾン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シマジ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピラマイシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	235	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファジアジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
スルファジミジン	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	258	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	256	0	—	0	0.00
スルファセタミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スルファドキシ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
スルファニトラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファピリジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
スルファメラジン	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファモイルダブソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファモノトキシシ	244	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	244	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セファゾリン	14	3	0.03 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	14	3	0.03 - 0.04	0	0.00
セファレキシシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアジシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
チアムリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チオメト	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チルミコシ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアジメホ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール代謝 物	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクロルホ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリペレナミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリメトプリム	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
α-トレンボロ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
β-トレンボロ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ナイカルバジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ノボピオシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピランテル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリメタミン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
ピロミド酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ファミール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェナリモ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブプロフェジ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	22	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	22	1	0.02	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルトリアホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルニキシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
フルメキン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フロクloraz	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フロシミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フロパニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フロビザミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フロフェノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベタンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロボキスル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロマシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベニシリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ベルメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
マホブラジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	39	1	0.43	1	2.56	0	0	—	0	0	39	1	0.43	1	2.56
マイクロブタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ミロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メトキシクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトブレン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メベンダゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メンプトン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
モキシデクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モランテル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
リファキシミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
リンコマイシン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
レバミゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00

豚の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザベロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンピシリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アンブロリウム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イベルメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトバベート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	203	5	0.03 - 0.24	0	0.00	0	0	—	0	0	203	5	0.03 - 0.24	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	26	9	0.026 - 0.917	0	0.00	0	0	—	0	0	26	9	0.026 - 0.917	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
オルメトプリム	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カナマイシン	1	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.09	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キシラジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレンプテロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロキサシリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロサンテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロビドール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルスロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	203	4	0.02 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	203	4	0.02 - 0.3	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ジアベリジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクラズリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	234	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スルファジアジン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
スルファジミジン	290	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	290	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	287	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	287	0	—	0	0.00
スルファセタミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スルファドキシ	65	1	0.0836	0	0.00	0	0	—	0	0	65	1	0.0836	0	0.00
スルファトロキサゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファニトラン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファピリジン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
スルファメラジン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	223	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	272	1	0.85	0	0.00	0	0	—	0	0	272	1	0.85	0	0.00
スルフィンキサゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
セファゾリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セファレキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアムリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チルミコシン	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	203	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	203	1	0.04	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	15	2	0.03 - 0.22	1	6.67	0	0	—	0	0	15	2	0.03 - 0.22	1	6.67
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリペラナミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナフリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ピロミド酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ファミフル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルニキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
フルメキン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロバニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペニシリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	120	1	0.41	1	0.83	0	0	—	0	0	120	1	0.41	1	0.83
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マホブラジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	30	1	0.42	0	0.00	0	0	—	0	0	30	1	0.42	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メクロプラミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メトブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メンプトン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リファキシミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
レバミゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

馬の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンロフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オルメプリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファジミジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファジメキシシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルファメラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルファモノメキシシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チルミコシシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリメプリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリメタミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リンコマイシシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

牛の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アクロミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザベロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトバベート	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルメトプリム	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロサンテル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジルパテロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファジアジン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファジミジン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルファジメトキシシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファドキシシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファニトラン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファピリジシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジシナ トリウム	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ シ	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファメラジシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
セファゾリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セファレキシシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファロニウム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セフキノム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフチオフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゼラノール	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイアジノシ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
タイロシシ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダノフロキサシシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チルミコシシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デキサメタゾシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラサイクリシ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ドキシサイクリシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメトプリシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
α-ートレンボロシ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
β-ートレンボロシ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナフシシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフロキサシシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビコリナフェシ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピチオノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロホシ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピルリマイシシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロチゾラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メシリナム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モキシデクテン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトバミン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レバミゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

豚の食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトパベート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルメプリム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジアジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジミジン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファドキシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファピリジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ゼラノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメプリム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

馬の食用部分

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
γ-BHC	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
α-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
β-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
DDT	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アクリナリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アクロミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザベロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アセクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アトラジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アンプロリウム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	52	1	0.06	1	1.92	0	0	—	0	0	52	1	0.06	1	1.92
イソメタミジウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イプロジオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イプロベンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトバベート	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
オキシニック酸	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オラキンドックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
オルメプリム	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カラゾロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルプロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシラジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クマホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロキサリリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロステボル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロビドール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロメフロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
クロルデン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルプロファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルマジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
サラフロキサシン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジアベリジン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクラズリル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジコホール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジシクラニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニトルミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シマジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シロマジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
スルファジアジン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
スルファジミジン	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
スルファセタミド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
スルファドキシ	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルファニトラン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スルファピリジン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
スルファメラジン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
セファゾリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ゼラノール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チアムリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
チアトキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チオメトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チルミコシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デコキネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
テトラジホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デメトンO	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメトンS	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デメホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ドラメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
トリアゾホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
トリアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリベレナミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリホリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリメトプリム	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トルトラズリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナフシリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ニタルゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ニトータルインプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノボピオシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バラチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ハロフジリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビベロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピランテル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリメタニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリメタミン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピロミド酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ファミフル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリ ン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラメトビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブリフィニウム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルニキシン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルメキン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
プロチオホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロチゾラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロバホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロビザミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
プロフェノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロマシル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホスカリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルベット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
マイレックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マホブラジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びピロイコマラカイトグリーン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マラチオン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ミロキサシン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メシリナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
メトキシクロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトレン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトミストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェナセツト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メプロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メベンダゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
メロキシカム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
メンプトン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
モキシデクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モネンジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
モノリニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトバミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ラサロシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
リファキシミン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
リニロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リンコマイシン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
レバミゾール	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ロベニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ワルファリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

鶏の筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
γ-BHC	36	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	70	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクロミド	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザペロン	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	134	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	27	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロー	29	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	11	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルドリン、ディルドリン及びエンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アレスリン	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アンピシリン	49	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アンブロリウム	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	19	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イベルメクチン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニヨナゾール-P	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシキン	20	0	—	0	0.00	8	2	0.03 - 0.04	0	0.00	28	2	0.03 - 0.04	0	0.00
エトパバート	305	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エノキサシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エブリノメクテン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	111	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	41	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	216	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	27	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサシリル	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	268	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	117	1	0.1	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00	137	2	0.03 - 0.1	0	0.00
オキシフルオルフェン	25	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	133	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	603	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	802	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンペ ンダゾール	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オフロキサシン	304	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オラキンドックス	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	214	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
オルメトプリム	496	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	664	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	46	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバドックス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロフェン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キンラジ	229	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	25	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	57	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロキサシリン	61	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロサンテル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロビドール	151	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クラントラニリブロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	113	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	268	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
クロルデン	37	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	50	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	22	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルマジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	61	2	0.0011 - 0.0022	0	0.00	56	0	—	0	0.00	117	2	0.0011 - 0.0022	0	0.00
ゲンタマイシン	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	159	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリノマイシン	33	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジアベリジン	114	0	—	0	0.00	56	1	0.0002	0	0.00	170	1	0.0002	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクラスリル	85	0	—	0	0.00	122	3	0.01 - 0.04	0	0.00	207	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジクロキサシリン	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジシクラニル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニトルミド	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフラゾン	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	209	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シプロジニル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメベレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シロマジン	46	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	191	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スベクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	61	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	665	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	868	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	332	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00
スルファジアジン	367	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	516	0	—	0	0.00
スルファジミジン	709	1	0.011	0	0.00	207	0	—	0	0.00	916	1	0.011	0	0.00
スルファジメトキシ	698	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	906	0	—	0	0.00
スルファセタミド	97	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	314	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00
スルファドキシ	337	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	42	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スルファニトラン	188	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	213	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	37	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	134	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	515	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	324	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
スルファメラジン	596	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	780	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	665	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	866	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	62	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	141	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファピリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セファレキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
セフロキシム	80	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ゼラノール	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
タイロシン	76	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	199	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	235	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアムリン	273	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
チアメトキサム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	357	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオメト	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルミコシン	263	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ディルドリン	41	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	120	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デコキネート	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	268	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
テトラジホ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テルブホス	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	47	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ドラメクチン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメホス	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアレート	20	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	83	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリプロムサラン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリペレナミン	58	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメブリン	521	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	702	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルトラズリル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	217	0	—	0	0.00	138	8	0.007 - 0.06	0	0.00	355	8	0.007 - 0.06	0	0.00
ナフシリン	141	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナラシン	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	194	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ニトラピリン	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ニトロフランドイン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノナクロル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノボビオシン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルジェストメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	80	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	23	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バルネムリン	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロフジノン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピチオノール	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	51	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピランテル	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	22	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリメタミン	516	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	676	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	25	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ファミフル	135	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントロチオン	32	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェネチシリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	57	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	102	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	22	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フララタドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルシトリネート	17	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	32	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルニキシン	110	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	425	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメキン	218	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フレドニソロン	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フロカイン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロクロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロシミドン	27	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フロチオホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロチゾラム	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバニル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロパルギット	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フロピザミド	27	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
5-フロピビルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	175	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フロフェノホス	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フロベタンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキスル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロマシル	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロメトリン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロモブチド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	25	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フロモホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	250	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベニシリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	75	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベルメトリン	23	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	238	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
マラチオン	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	130	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ミロキサシン	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メシリナム	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メキシクロール	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メクローラミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	30	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メベンダゾール	51	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メロキシカム	82	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メンブトン	130	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
モキシデクチン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モネンシン	41	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モランテル	86	1	0.04	0	0.00	60	0	—	0	0.00	146	1	0.04	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトバミム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラサロシド	31	0	—	0	0.00	137	8	0.001 - 0.05	4	2.92	168	8	0.001 - 0.05	4	2.38
リファキシミン	74	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
リニューロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リンコマイシン	277	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レバミゾール	307	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロベニジン	24	0	—	0	0.00	13	1	0.0014	0	0.00	37	1	0.0014	0	0.00
ワルファリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リバピリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

あひるの筋肉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサシリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファジメキシシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファピリジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベラナミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメトプリム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロシドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロチゾラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトロナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

七面鳥の筋肉

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
アトラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の家きんの筋肉

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
γ-BHC	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレシリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンペンダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルメトプリム	4	0	—	0	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロマジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゲンタマイシン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリノマイシン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジシクラニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スペクチノマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	1	0	—	0	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	3	0	—	0	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファドキシ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファトリキサゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デヨキネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペナミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメトプリム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナラシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロチゾラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロモフロピレート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブダクロル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モネンシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		9	1	0.03	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

鶏の脂肪

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキサシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オルメトプリム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジアベリジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファクロロピリダジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファジアジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファジミジン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	21	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
スルファセタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファドキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファニトラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファピリジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジ ン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファメラジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファインゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
タイロシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チアムリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリメトプリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリメタミン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルニキシ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ミロキサシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メシリナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モランテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リファキシミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リンコマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レバミゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

鶏の肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクロミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アンブロリウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトバベート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	12	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.04	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	1	1	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.2	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	40	9	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	40	9	0.005 - 0.025	0	0.00
オフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オルメトプリム	49	8	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	49	8	0.01 - 0.025	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシラジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロビドール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアベリジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクラズリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフロフロキサシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファエトキシピリダジ ン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	53	8	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	8	0.01 - 0.025	0	0.00
スルファグアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファジアジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファジミジン	50	8	0.01 - 0.015	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	8	0.01 - 0.015	0	0.00
スルファジメトキシ ン	44	6	0.015 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	6	0.015 - 0.025	0	0.00
スルファセタミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファニト ラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファピ リジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファベン ズアミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファメト キサゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファメト キシピリダ ジ ン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファメラ ジン	49	5	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	5	0.01	0	0.00
スルファモ ノメトキシ ン	52	6	0.015	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	6	0.015	0	0.00
スルファイ ソゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベン ダゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアム リン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアンフェ ニコール	41	7	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	7	0.01 - 0.025	0	0.00
チオベン カルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミ コシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デキサメ タゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラクロ ルピレンホ ス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラサイ クリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブコ ナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェ ノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフル トリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テメ ホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメ トリン及び トラロメ トリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブ トリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブ ホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドキシ サイクリ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジ メノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジ メホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリア ゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリア レート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリク ロルホ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフル ミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフル ムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフル ラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロ キシスト ロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリペ レナミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメ ブリン	52	8	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	8	0.01 - 0.025	0	0.00
トルフェ ナム酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酢酸 トレン ボロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナイカル バジン	27	8	0.015 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	8	0.015 - 0.025	0	0.00
ナリジ クス酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ニトラ ピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバル ロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バー バン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチ オン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチ オンメ チル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バル ネムリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビオレ スメリ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリ ナフェ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒドロ コルチ ゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェ ントリ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロ ニル プトキ シド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラク ロスト ロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラク ロホ ス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラ ゾホ ス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラン テル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリ ダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリ プロキ シフェ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリ ミカー ブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリ ミホ スメ チル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリ メタ ニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリ メタ ミン	52	7	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	7	0.005 - 0.025	0	0.00
ピンク ロズリ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファ ムフル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィ プロ ニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェ ナミ ホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェ ナリ モル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェ ニトロ チオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノバルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	35	4	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	35	4	0.005 - 0.025	0	0.00
フルメキン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メシリナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メロキシカム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メンプトン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モランテル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
リファキシミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リンコマイジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ロベニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

あひるの肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンプテロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクラスリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメキシピリダジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
タイロシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメブリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロシミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロルフエニコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラザロンド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他の家きんの肝臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザペロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトパベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメプリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトリミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェニコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラサロシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

鶏の腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アンピシリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトバベート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	1	1	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.5	0	0.00
オキシベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	65	5	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	65	5	0.005 - 0.025	0	0.00
オフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オルメプリム	88	10	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	88	10	0.01 - 0.025	0	0.00
オレアドマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシラジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クレンブテロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジアベリジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピラマイシン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	71	10	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	71	10	0.01 - 0.03	0	0.00
スルファゲアニジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルファジアジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スルファジミジン	116	9	0.01 - 0.015	0	0.00	0	0	—	0	0	116	9	0.01 - 0.015	0	0.00
スルファジメキシシン	116	6	0.015 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	116	6	0.015 - 0.025	0	0.00
スルファセタミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファニトラン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
スルファピリジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
スルファメラジン	100	10	0.01 - 0.015	0	0.00	0	0	—	0	0	100	10	0.01 - 0.015	0	0.00
スルファモノメキシシン	116	9	0.015 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	116	9	0.015 - 0.025	0	0.00
スルフィンキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チアムリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	45	5	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	45	5	0.01 - 0.025	0	0.00
チルミコシン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリメプリム	88	10	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	88	10	0.01 - 0.025	0	0.00
ナイカルバジン	30	6	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	30	6	0.01 - 0.025	0	0.00
ナリジクス酸	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリメタミン	96	4	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	96	4	0.005 - 0.025	0	0.00
ファムフル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルニキシシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	42	5	0.005 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	42	5	0.005 - 0.025	0	0.00
フルメキン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベニシリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メチルプレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メロキシカム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モランテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
リファキシミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
リンコマイシン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
レバミゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

その他の家きんの腎臓

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アンピシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オルメトプリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンブテロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファドキシシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファピリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシシ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフィンゾミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

鶏の食用部分

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		6	1	0.02	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシニック酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルメトプリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジアベリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニトルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファジアジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジミジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファニトラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファピリジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファメラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリペラナミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメトプリム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バルネムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プリフィニウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメキン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モランテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

鶏の卵

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アクロミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アゾナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザペロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アンピシリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
アンブロリウム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトバート	292	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	292	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサシリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	217	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	350	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	350	0	—	0	0.00
オフロキサシン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
オルメトプリム	352	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	352	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カラゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシラジン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キタサマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンブテロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキサリリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロサンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロステボル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロビドール	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスロン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	215	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルマジノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジアベリジン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジシクラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニトルミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフラゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフロキサシ	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
シブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シブロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シブフロキサシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シロマジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピラマイシン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	519	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	519	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	240	0	—	0	0.00
スルファジアジン	310	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	310	0	—	0	0.00
スルファジミジン	522	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	522	0	—	0	0.00
スルファジメキシ	548	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	548	0	—	0	0.00
スルファセタミド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	283	0	—	0	0.00
スルファドキシ	289	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	289	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファニトラン	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00
スルファピリジン	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
スルファメキサゾール	363	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	363	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	305	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	305	0	—	0	0.00
スルファメラジン	436	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	436	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	480	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	480	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
スルフィンソゾール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セデカマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セファゾリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
セファピリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
セファレキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
セフロキシム	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ゼラノール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
タイロシ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
チアクプロリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	231	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	231	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
チアムリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	318	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	318	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チルミコシ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デキサメタゾン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
テクナゼ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デコキネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	215	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
テトラジホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テメホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドラメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリペレナミン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
トリメトプリム	420	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	420	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルトラズリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	198	0	—	0	0.00
ナフシリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノボピオシン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロフジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピチオノール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピランテル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	325	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	325	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロミド酸	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	480	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレドニゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルルフェニヨール	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メシリナム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メトキシロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メベンダゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
メロキシカム	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メンプトン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
モネンジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モランテル	105	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	105	1	0.04	0	0.00
ラクトバミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラサロシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	282	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	282	0	—	0	0.00
ロベニジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ワルファリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00

魚介類(さけ目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクロミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザベロン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アンピシリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アンブロリウム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソタミジウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	3	2	0.02 - 0.03	0	0.00	3	2	0.02 - 0.03	0	0.00
エトバベート	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エノキサシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エプリノメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
8, 9-9-エマメクチンB1a	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	34	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサリリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	49	1	0.0013	0	0.00	146	2	0.02 - 0.11	0	0.00	195	3	0.0013 - 0.11	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	103	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバンテル及びフェンベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	29	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オラキンドックス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	41	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オルメプリム	92	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロフェン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	3	1	0.2	0	0.00	3	1	0.2	0	0.00
キシラジン	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キタサマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クレンプテロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキサシリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロサンテル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロスロン	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	27	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	22	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	38	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアベリジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクラズリル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニトロミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	38	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメタトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピラマイシン	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	24	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	93	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	78	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルファジアジン	56	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
スルファジミジン	93	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	100	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
スルファセタミド	61	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	78	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	77	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファニトラン	38	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルファピリジン	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	49	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	45	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スルファメラジン	93	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	92	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
スルフィソキサゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スルフィソミジン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフォペラゾ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ゼラノール	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジン ン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タイロシ ン	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ダノフロキサ シン	30	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
チアベンダゾ ール	43	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアムリ ン	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	51	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	31	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ディルドリ ン	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネ ート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テトラサイ クリン	29	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テブコナゾ ール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テフルベン ズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テメホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ドラメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリブロムサラソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリベレナミン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリメトプリム	85	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ナイカルバジソ	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナフシリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	1	1	17.47	0	0.00	2	1	17.47	0	0.00
ナリジクス酸	71	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ニトロフラゾソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリソ	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
1-アミノヒダソトイン	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリソ	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノボピオシソ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフロキサシソ	26	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
バージニアマイシソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハロフジソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピゴザマイシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		6	6	0.22 - 0.3	0	0.00	6	6	0.22 - 0.3	0	0.00
ピチオノール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾソ	14	0	—	0	0.00	9	2	0.02 - 0.04	0	0.00	23	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ピフェソトリソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェソエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタミン	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピルリマイシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピロミド酸	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファミワール	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェソチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェソピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリリアソグリーソ	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルアズロソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルニキシソ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	53	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルメキン	51	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ブレソニソロソ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロカイン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバジソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	36	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシ	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェニコール	57	1	0.0036	0	0.00	126	0	—	0	0.00	183	1	0.0036	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	22	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マホブラジン	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びロ イコマラカイトグリーン	6	1	0.041	1	16.67	0	0	—	0	0.00	6	1	0.041	1	16.67
マラチオン	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ミロサマイジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メシリナム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メベンダゾール	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メロキシカム	33	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メンブトン	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
モキシデクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モネンジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モランテル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ラクトバミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラサロシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リファキシミン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
レバミゾール	49	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ワルファリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

魚介類(うなぎ目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	41	2	0.09 - 0.13	0	0.00	53	2	0.03 - 0.2	0	0.00	94	4	0.03 - 0.2	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	47	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オフロキサシン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オルメプリム	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシラジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロピドール	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルスロン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジアベリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラズリル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジシクラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファジアジン	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルファジミジン	41	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルファセタミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファドキシ	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルファピリジン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファメラジン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
タイロシン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアムリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チルミコシン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	2	0.001 - 0.004	0	0.00	4	2	0.001 - 0.004	0	0.00
トリベレナミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメトプリム	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バルネムリン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビチオノール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピランテル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロミド酸	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミフル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノバルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラソリドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラルタドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルメキン	21	0	—	0	0.00	71	2	0.02 - 0.03	0	0.00	92	2	0.02 - 0.03	0	0.00
プロチゾラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	97	2	0.02 - 0.14	0	0.00	97	2	0.02 - 0.14	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	11	0	—	0	0.00	1632	0	—	0	0.00	1643	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メベンダゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モランテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リファキシミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リンコマイシン	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
レハミゾール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ロベニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

魚介類(すずき目魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
DDT	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクロミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザベロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレシリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンピシリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アンブロリウム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソメタミジウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イベルメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトハベート	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エプリメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンドリン	33	0	—	0	0.00	62	1	0.001	0	0.00	95	1	0.001	0	0.00
エンフロキサシン	84	0	—	0	0.00	66	1	1.44	1	1.52	150	1	1.44	1	0.67
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサシリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	245	8	0.008 - 0.029	0	0.00	59	0	—	0	0.00	304	8	0.008 - 0.029	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	319	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェン ダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オフロキサシン	89	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オラキンドックス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	93	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オルメトプリム	193	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カラゾロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルプロフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キシラジン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クマテトラリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロキサシリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロサンテル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロビドール	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロメプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルスロン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	164	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シスクロルデン	27	1	0.001	0	0.00	3	1	0.001	0	0.00	30	2	0.001	0	0.00
トランスクロルデン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	27	1	0.001	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	1	0.001	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルマジノ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
酢酸メングステロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	79	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジアベリジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクラスリル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジシクラニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シスノナクロル	27	9	0.001 - 0.002	0	0.00	3	2	0.001	0	0.00	30	11	0.001 - 0.002	0	0.00
ジスルホドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジニトルミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	89	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジプロフロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	55	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピラマイシン	108	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファエトキシピリダジ ン	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	288	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジ ン	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルファジアジン	162	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
スルファジミジン	288	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	319	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
スルファセタミド	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	142	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	154	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファニトラン	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
スルファピリジン	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	165	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダ ジン	156	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
スルファメラジン	277	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
スルファマイルダブソ ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	324	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セファゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフォペラゾ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
タイロシ ン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	82	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアクロブリ ド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアゾピ ル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾ ール	121	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアムリ ン	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアメキサ ム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアンフェニ コール	225	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
チオベンカル ブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルザミ ド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ディルドリ ン	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
デキサメタ ゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼ ン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デコキネ ート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメディ ファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロル ピホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラサイ クリン	177	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
テブコナ ゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブチウ ロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェ ノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェ ンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テメホ ス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホ ス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ドキシサイ クリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ドラメク チン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコ キシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トランスノ ナクロル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアジメ ノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメ ホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホ ス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリクラ ベンダゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクロ ルホン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリチコ ナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモ ルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホ ス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフル ミゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフル ムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロ キシストロ ピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブロ ムサラ ン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリペレ ナミン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリホリ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメト プリム	152	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トルトラ ズリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェ ナム酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ナフシリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブロバミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
鉛	60	16	0.01 - 15.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	16	0.01 - 15.01	0	0.00
ナリジクス酸	192	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノボピオシン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バーバン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バルネムリン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロフジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビコザマイシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヒ素	26	26	0.4 - 8.6	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	26	0.4 - 8.6	0	0.00
ビチオノール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	40	3	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ビフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビフェントリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラクロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビランテル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビリダベン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリフタリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビリメタミン	137	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ビルリマイシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビレトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロミド酸	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ファミフル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フィブロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フリラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルニキシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルメキン	124	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロカイン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロクロラズ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロチゾラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロバクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロフェノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロベタンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロマシル	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	77	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンスリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンプレセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
マホブラジン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びピ イコマラカイトグリーン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マラチオン	22	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	59	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メシリナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メブロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メベンダゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
メロキシカム	50	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メンブトン	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モキシデクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モネンシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
モノリニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
モランテル	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ラクトバミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
リファキシミン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
リニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
リンコマイシン	106	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レバミゾール	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ワルファリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00

魚介類(その他の魚類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクロミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザベロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5- ニトロチアゾール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルトレンゲスト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンピシリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンブロリウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	1	0.0009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.0009	0	0.00
イソメタミジウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	2	2	0.02 - 0.35	0	0.00	2	2	0.02 - 0.35	0	0.00
エトバベート	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	96	1	0.002	0	0.00	105	1	0.002	0	0.00
エンロフロキサシン	31	0	—	0	0.00	85	1	0.01	1	1.18	116	1	0.01	1	0.86
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサシリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	86	3	0.02 - 0.04	0	0.00	95	8	0.02 - 0.2	0	0.00	181	11	0.02 - 0.2	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	176	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	28	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オラキンドックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オルメトプリム	90	1	0.01	0	0.00	88	0	—	0	0.00	178	1	0.01	0	0.00
オレアンドマイシン	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルプロフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キシラジン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キタサマイシン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クマテトラリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
グリチルリチン酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロキサリリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロサンデル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロピドール	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスロン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	64	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シスクロルデン	4	0	—	0	0.00	4	2	0.002	0	0.00	8	2	0.002	0	0.00
トランスクロルデン	4	0	—	0	0.00	4	1	0.001	0	0.00	8	1	0.001	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	4	2	0.002	0	0.00	8	2	0.002	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルマジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	24	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアベリジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクラズリル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シスノナクロル	4	1	0.002	0	0.00	4	2	0.003 - 0.006	0	0.00	8	3	0.002 - 0.006	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジニトルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シブフロキサシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピラマイシン	45	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	160	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スルファジアジン	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スルファジミジン	111	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	172	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
スルファセタミド	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファニトラン	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルファピリジン	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナ トリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジ ン	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルファメラジン	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ ン	177	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セデカマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファピリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セフロキシ ム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゼラノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
タイロシン	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン ダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアムリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアトキサ ム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	134	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルミコシ ン	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
デキサメタゾ ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディ ファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロル ビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラサイク リン	68	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブコナゾ ール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジ ド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェン ピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドキシサイク リン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドラメクチ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシ ジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスノ ナクロール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロロホン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリブロムサラシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリペレナミン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリメトプリム	88	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
鉛	40	11	0.01 - 15.29	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	11	0.01 - 15.29	0	0.00
ナリジクス酸	120	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリジン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリジン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノボピオシン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
バージニアマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バクトロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハロフジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビゴザマイシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヒ素	21	21	0.3 - 5.2	0	0.00	0	0	—	0		21	21	0.3 - 5.2	0	0.00
ビチオノール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ビフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピランテル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタミン	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロミド酸	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェネチシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルニキシム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルメキン	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロカイン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロマシル	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マホブラジン	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びロ イコマラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メシリナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メベンダゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メロキシカム	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メンブトン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モキシデクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モネンジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モランテル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラサロンド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リンコマイシン	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レバミゾール	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ロベニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ワルファリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

魚介類(貝類に限る。)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザペロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	144	2	0.004 - 0.009	1	0.69	144	2	0.004 - 0.009	1	0.69
エンドリン	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	33	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オフロキサシン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オラキンドックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルメトプリム	32	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロキサリリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロピドール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジアベリジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シスノナクロー	2	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.001	0	0.00
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピラマイシン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファキノキサリリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジアジン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファジミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルファセタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファドキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファニトラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファピリジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファメラジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルファモノトキシ	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
タイロシン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリペレナミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリメトプリム	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナフシリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
鉛	12	12	0.06 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	—	12	12	0.06 - 0.21	0	0.00
ナリジクス酸	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒ素	12	12	1.7 - 3.5	0	0.00	1	1	10	0	0.00	13	13	1.7 - 10	0	0.00
ピランテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピロミド酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ファミール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラジクアントル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルニキシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルメキン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	—	613	23	0.001 - 0.076	5	0.82	613	23	0.001 - 0.076	5	0.82
フロルフェニコール	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
マホブラジン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミロキサシン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メロキシカム	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メンブロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モランテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
リンコマイジン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レバミゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

魚介類(甲殻類に限る。)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクロミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザペロン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンブロリウム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1717	15	0.01 - 0.02	5	0.29	1717	15	0.01 - 0.02	5	0.29
エトバベート	28	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトフェセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エノキサシン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エブリノメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	719	0	—	0	0.00	728	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサリリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	43	1	0.02	0	0.00	268	0	—	0	0.00	311	1	0.02	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシロニック酸	43	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ ェバンテル及びフェンベン ダゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オフロキサシン	9	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オラキンドックス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	8	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
オルメプリム	21	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カラゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロフェン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキサリリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロサンテル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロビドール	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	649	1	0.0006	1	0.15	650	1	0.0006	1	0.15
クロルスロン	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	36	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00	573	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	9	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリノマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアベリジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクラズリル	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジシクラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニトリミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフラゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	9	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
シプロフロキサシン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヨサマイシン	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピラマイシン	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	17	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	34	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スルファジアジン	28	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
スルファジミジン	34	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	41	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
スルファセタミド	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
スルファドキシ	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルファニトラン	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルファニルアミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルファピリジン	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	34	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
スルファメラジン	21	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	41	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファイソミジン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファゾリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セファピリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セフォベラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セフロキシム	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ゼラノール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
タイロシン	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	9	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアムリン	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	28	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デコキネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	36	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ドラメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	174	1	0.002	1	0.57	174	1	0.002	1	0.57
トリブロムサラシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリペレナミン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリメトプリム	15	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナイカルバジシ	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナフシリン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	22	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	1461	2	0.002 - 0.004	2	0.14	1461	2	0.002 - 0.004	2	0.14
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ニフラスチレン酸ナトリウム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノボビオシン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハロフジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコザマイシ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピチオノール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピランテル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタミン	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピルリマイシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ファミフル	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェネチシリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラゾリドン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラルタシ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルニキシン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	28	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルメキン	22	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチゾラム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	34	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マホブラジン	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びロ イコマラカイトグリーン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミロキサシン	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトロプロラミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンダゾール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メロキシカム	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メンプトン	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
モキシデクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モネンシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モランテル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトバミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	21	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
レバミゾール	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロベニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

その他の魚介類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサリリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルビプロキサシン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オルメプリム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カンタキササンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキサリリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロスチボル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジ ン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ ン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジ ン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルファジミジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ ン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルファセタミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファドキシ ン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファニトラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファピリジ ン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジ ンナトリウム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルファベンズアミ ド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾ ール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリ ダジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ ン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルファイソキサゾ ール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファイソゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファイソミジ ン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セファレキシ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
タイロシン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ ン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアクロブリ ド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾピ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾ ール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサ ム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアンフェニコ ール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	31	2	0.017 - 0.036	0	0.00	31	2	0.017 - 0.036	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメプリム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
鉛	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
ナリジクス酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
パージニアマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒ素	1	1	2.7	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	2.7	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメソロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロカイン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロククラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-フロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロマシル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マルプロロキサシン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトロナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メロキシカム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メンブトン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レバミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

はちみつ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクロミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザペロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミラズ	36	0	—	0	0.00	14	2	0.01 - 0.02	0	0.00	50	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アンブロリウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトバベート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エプリメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサリリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテラサイクリン	28	1	0.06	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	1	0.06	0	0.00
オキシベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール、フ エンテル及びフェンベン ダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オラキンドックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オルメプリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシラジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.004	0	0.00
クロキサリリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロサンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロビドール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルヘキシジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルマジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジアベリジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラスリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジシクラニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファクロピリダジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファジアジン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファジミジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファセタミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファドキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファエトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファニトラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルファピリジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルファメラジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルファモイルダブソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルフィンキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
タイロシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアムリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルミコシン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デコキネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ドラメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブロムサラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペルナミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメトプリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルトラズリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェナム酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナフシリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノボピオシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロフジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピチオノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ヒドロコルチゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピランテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピルリマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロミド酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミフル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラジクアンテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルニキシシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルメキン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチゾラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	1	0.0032	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.0032	0	0.00
マホブラジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン及びロイコマラカイトグリーン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ミロサマイシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メシリナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチルブレドニゾロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メベンダゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メンブロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モキシデクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モネンシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モランテル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ラクトバミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラサロシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リファキシミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リンコマイシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レバミゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ロベニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ワルファリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

その他の一般食品

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザペロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アンブロリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	0	0	—	0		28	1	0.03	1	3.57	28	1	0.03	1	3.57
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オラキンドックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オルビフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オルメトプリム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロビドール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアベリジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラズリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジョサマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファゲアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファジアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルファセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルfoisソミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セファピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ゼラノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
タイロシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアンフェニコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルミコシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメトプリム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナリジクス酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルネムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロミド酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシ リン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルニキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミロキサシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトクロプラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メロキシカム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メンプトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モランテル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リファキシミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レバミゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

精米

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセトクロー	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	112	4	0.01 - 0.1	0	0.00	112	4	0.01 - 0.1	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		113	1	0.02	0	0.00	113	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		69	5	0.01 - 0.12	2	2.90	69	5	0.01 - 0.12	2	2.90
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		109	3	0.08 - 0.3	0	0.00	109	3	0.08 - 0.3	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0		73	1	0.54	0	0.00	73	1	0.54	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブプロキシフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		110	1	0.02	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェリムゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロンミドン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボバジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		73	2	0.01	0	0.00	73	2	0.01	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソ ロピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		110	1	0.01	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リン化水素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

## 小麦粉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アバメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェナジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	43	2	0.3 - 1.3	1	2.33	44	2	0.3 - 1.3	1	2.27
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィブロニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサブロッツエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンバレート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンブロボトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブロボピモルフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
マイクロプタニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

小麦はい芽

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	1	1.8	0	0.00	1	1	1.8	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ライ麦粉

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし粉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	1	0.68	0	0.00	1	1	0.68	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

とうもろこし油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

らっかせい油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.01	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトプレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

トマトジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

トマトピューレー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

野菜(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	1	0.21	0	0.00	5	1	0.21	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	1	0.02	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

オレンジジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	4	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	5	2	0.02	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローラールジメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロールデン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローロニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローロピリホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クローロピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クローロフェナピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローロフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クローロフルアズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローロプロファミ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローロタロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローロベンジレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラトビル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プレチラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシモン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロタニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールニトロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールピリホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロールフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロープロファミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロータロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クローベンジレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロニルプロトキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタミホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フチレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フプロフェジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロパニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

## りんごジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アザナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセタミプリド	24	4	0.024 - 0.034	0	0.00	0	0	—	0	0	24	4	0.024 - 0.034	0	0.00
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アラクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソフェンホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.01	0	0.00
イミペンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキサゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オメトエート	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	24	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.009	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カルプロパミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	11	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.03	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キザロホップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルブファミ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアナジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シデュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シフルトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	2	0.008 - 0.016	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	2	0.008 - 0.016	0	0.00
シベルメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチピン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメテナミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトエート	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメモルフ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアトキサム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオトシ	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラジホ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモンO	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモンS	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアジメノール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメホ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
鉛	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バミドチオン	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
バラチオン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリメタニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェナリモル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンチオン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェントエート	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラザスフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロシミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロチオホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバホス	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモブチド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンシクロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンフレセート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホサロン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マラチオン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メチオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メブレン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メミノストロピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メラクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メプロニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リニユロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レナシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

もも(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

すもも(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールエトキシホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロールデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールピリホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4-クロールフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

いちじく(乾燥させたもの)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	1	5	0	0.00	2	1	5	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
チアベンダゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルブロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ぶどうジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.03	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアソファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロブエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノバルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラマトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナゼット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

干しぶどう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェナチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.02	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメピベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.01	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.07	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.05	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

なつめやし(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	46	2	0.01 - 0.03	0	0.00	47	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カプタール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェナゾド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメピベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		5	2	2-4	0	0.00	5	2	2-4	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	24	2	0.02	0	0.00	25	2	0.02	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	28	2	0.02	0	0.00	29	2	0.02	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピラソホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ファモキサド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	46	1	0.06	0	0.00	47	1	0.06	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	27	1	0.02	0	0.00	27	1	0.02	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボザミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマンシ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	46	1	0.07	0	0.00	47	1	0.07	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	1	0	—	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00	25	1	0.01	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		27	1	0.08	0	0.00	27	1	0.08	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

なたね油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトプレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

植物油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アニラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オメトエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クミロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.02	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアクロブリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアメトキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デメトンO	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デメトンS	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラトビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロボキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトミストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	36	3	0.01 - 0.04	0	0.00	36	3	0.01 - 0.04	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	246	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	36	1	0.04	0	0.00	36	1	0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	322	2	0.02 - 0.2	0	0.00	322	2	0.02 - 0.2	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0	36	9	0.03 - 0.14	0	0.00	36	9	0.03 - 0.14	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	36	1	0.02	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	232	15	0.01 - 0.15	0	0.00	232	15	0.01 - 0.15	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	399	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリノ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	94	9	0.01 - 0.2	5	5.32	94	9	0.01 - 0.2	5	5.32
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリノ	0	0	—	0	0	36	1	0.01	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		297	3	0.02 - 0.57	0	0.00	297	3	0.02 - 0.57	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		239	1	0.02	0	0.00	239	1	0.02	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		36	4	0.01 - 0.05	0	0.00	36	4	0.01 - 0.05	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		164	5	0.01 - 0.41	3	1.83	164	5	0.01 - 0.41	3	1.83
トリアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		299	7	0.01 - 0.5	0	0.00	299	7	0.01 - 0.5	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		36	2	0.01 - 0.02	0	0.00	36	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		298	4	0.08 - 0.78	0	0.00	298	4	0.08 - 0.78	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		286	1	0.02	0	0.00	286	1	0.02	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		36	1	0.02	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		36	2	0.01 - 0.02	0	0.00	36	2	0.01 - 0.02	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		367	16	0.01 - 0.12	4	1.09	367	16	0.01 - 0.12	4	1.09
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		301	5	0.02 - 0.09	0	0.00	301	5	0.02 - 0.09	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		280	2	0.01 - 0.02	0	0.00	280	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		36	1	0.01	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

乾燥ハーブ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		26	1	0.2	0	0.00	26	1	0.2	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシモン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		38	1	0.3	0	0.00	38	1	0.3	0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ミネラルウォーター

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
α-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DBEDC	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシュラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセキノシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アニラジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリソリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロパリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチクロゼート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェメート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフェンストール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレトジム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロピラリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンセット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロブロッブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルメコート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サイネピリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロキシジム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シヘキサチン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメエート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメモルフ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シンメチリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セクブメト	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セトキシジム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアジニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアゾピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアマトキサム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクロフタラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブチラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブメトン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブロアニド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブロパミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
鉛	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニテンピラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パクロプロトラゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パミドチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヒ素	52	6	0.001 - 0.018	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	6	0.001 - 0.018	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピベロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピメトジン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリチオバックナトリウム塩	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラメトピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プレチラクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロクロラズ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロシミン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロスルフロソ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロニカミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクロー	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバルギット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファミン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロララム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコブロップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミトロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブプロリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メミノストロピン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リムスルフロソ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

その他の加工食品

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	81	0	—	0	0.00	2166	0	—	0	0.00	2247	0	—	0	0.00
γ-BHC	44	0	—	0	0.00	721	0	—	0	0.00	765	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	1798	4	0.005 - 0.01	0	0.00	1799	4	0.005 - 0.01	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
DCIP	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DDT	89	0	—	0	0.00	2679	13	0.1 - 0.4	0	0.00	2768	13	0.1 - 0.4	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPN	103	0	—	0	0.00	11068	0	—	0	0.00	11171	0	—	0	0.00
EPTC	32	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	783	0	—	0	0.00	784	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
XMC	31	0	—	0	0.00	871	0	—	0	0.00	902	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
アクリナトリン	48	0	—	0	0.00	1054	0	—	0	0.00	1102	0	—	0	0.00
アクロミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	15	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザペロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	19	0	—	0	0.00	8248	0	—	0	0.00	8267	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	66	0	—	0	0.00	10279	0	—	0	0.00	10345	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	38	0	—	0	0.00	1230	32	0.01 - 0.18	0	0.00	1268	32	0.01 - 0.18	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	33	0	—	0	0.00	2168	6	0.01 - 0.03	4	0.18	2201	6	0.01 - 0.03	4	0.18
アセフェート	72	0	—	0	0.00	9623	2	0.02 - 0.09	0	0.00	9695	2	0.02 - 0.09	0	0.00
アゾキシストロビン	57	1	0.008	0	0.00	2113	24	0.001 - 0.42	0	0.00	2170	25	0.001 - 0.42	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	38	0	—	0	0.00	2166	0	—	0	0.00	2204	0	—	0	0.00
アニラジン	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	1057	0	—	0	0.00	1077	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アマタジン	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
アミノカルブ	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アメトリン	30	0	—	0	0.00	1075	2	0.01 - 0.02	1	0.09	1105	2	0.01 - 0.02	1	0.09
アラクロール	58	0	—	0	0.00	2129	0	—	0	0.00	2187	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブ	33	0	—	0	0.00	527	0	—	0	0.00	560	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	619	1	0.01	0	0.00	619	1	0.01	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	505	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	20	0	—	0	0.00	169	1	0.01	0	0.00	189	1	0.01	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	4591	0	—	0	0.00	4591	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	39	1	0.03	0	0.00	182	0	—	0	0.00	221	1	0.03	0	0.00
アルドリン、ディルドリン及びエンドリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルベンダゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレシリン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イサゾホス	15	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00	507	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1830	0	—	0	0.00	1831	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	74	0	—	0	0.00	1317	0	—	0	0.00	1391	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イソフェンホス	52	0	—	0	0.00	8563	0	—	0	0.00	8615	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イソプロカルブ	90	0	—	0	0.00	1151	0	—	0	0.00	1241	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	49	0	—	0	0.00	2050	0	—	0	0.00	2099	0	—	0	0.00
イソプロツコン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	38	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
イブロベンホス	48	0	—	0	0.00	8628	0	—	0	0.00	8676	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イマザピック	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザリル	32	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	38	0	—	0	0.00	2007	102	0.008 - 0.17	0	0.00	2045	102	0.008 - 0.17	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	49	0	—	0	0.00	2041	6	0.01 - 0.02	0	0.00	2090	6	0.01 - 0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	31	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	54	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00	551	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	7	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
エタルフルリン	6	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エチオン	79	0	—	0	0.00	10716	0	—	0	0.00	10795	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1035	0	—	0	0.00	1035	0	—	0	0.00
エディフェンホス	73	0	—	0	0.00	8831	0	—	0	0.00	8904	0	—	0	0.00
エトキサゾール	49	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	5618	5	0.01	0	0.00	5620	5	0.01	0	0.00
エトキシスルフロ	7	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
エトバベート	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	65	0	—	0	0.00	2175	4	0.005 - 0.5	0	0.00	2240	4	0.005 - 0.5	0	0.00
エトフメセート	18	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
エトプロホス	68	0	—	0	0.00	9928	0	—	0	0.00	9996	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エトリムホス	50	0	—	0	0.00	8891	0	—	0	0.00	8941	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	0	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エンドスルファン	25	0	—	0	0.00	2494	2	0.03 - 0.04	0	0.00	2519	2	0.03 - 0.04	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	35	0	—	0	0.00	4683	0	—	0	0.00	4718	0	—	0	0.00
エンフロキサシン	19	0	—	0	0.00	8473	18	0.01 - 0.07	18	0.21	8492	18	0.01 - 0.07	18	0.21
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
オキサジキシル	43	0	—	0	0.00	1306	0	—	0	0.00	1349	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
オキサシリ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサミル	68	0	—	0	0.00	1329	0	—	0	0.00	1397	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	3	0	—	0	0.00	1017	39	0.02 - 0.72	7	0.69	1020	39	0.02 - 0.72	7	0.69
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.06	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	21	1	0.02	0	0.00	396	0	—	0	0.00	417	1	0.02	0	0.00
オクスフェンダゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オフロキサシン	20	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
オメエート	62	0	—	0	0.00	9069	2	0.06 - 0.4	0	0.00	9131	2	0.06 - 0.4	0	0.00
オラキンドックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00
オルビフロキサシン	11	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
オルメプリム	24	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	3	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
カズサホス	55	0	—	0	0.00	8895	0	—	0	0.00	8950	0	—	0	0.00
カフェンストロール	31	0	—	0	0.00	956	0	—	0	0.00	987	0	—	0	0.00
カプタホール	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
カルバリル	80	0	—	0	0.00	1373	2	0.04 - 0.12	0	0.00	1453	2	0.04 - 0.12	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
カルプロバミド	35	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
カルプロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベタミド	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルボキシシ	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルボフラン	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	0.00	2	1	0.3	0	0.00	2	1	0.3	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キシラジ	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キナルホス	60	0	—	0	0.00	9563	0	—	0	0.00	9623	0	—	0	0.00
キノキシフェン	34	0	—	0	0.00	1224	0	—	0	0.00	1258	0	—	0	0.00
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	857	0	—	0	0.00	869	0	—	0	0.00
キノメチオナート	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キャプタン	37	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	1420	0	—	0	0.00	1447	0	—	0	0.00
クマホス	18	0	—	0	0.00	8453	0	—	0	0.00	8471	0	—	0	0.00
クミルロン	36	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
クリスタルパイオレット	0	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	22	4	0.06 - 0.6	0	0.00	22	4	0.06 - 0.6	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	66	1	0.023	0	0.00	2204	1	0.09	0	0.00	2270	2	0.023 - 0.09	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロキシシリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロチアニジン	47	0	—	0	0.00	233	2	0.002 - 0.003	0	0.00	280	2	0.002 - 0.003	0	0.00
クロビドール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	25	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	49	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	10	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	10360	8	0.0005 - 0.0021	8	0.08	10360	8	0.0005 - 0.0021	8	0.08
クロラクスラムメチル	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1034	0	—	0	0.00	1035	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	9	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
クロルスロン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	35	0	—	0	0.00	937	0	—	0	0.00	972	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	3448	1	0.03	1	0.03	3448	1	0.03	1	0.03
クロルデン	24	0	—	0	0.00	1333	15	0.01 - 0.07	1	0.08	1357	15	0.01 - 0.07	1	0.07
シスクロルデン	3	3	0.004 - 0.007	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.004 - 0.007	0	0.00
トランスクロルデン	3	3	0.005 - 0.008	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.005 - 0.008	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルピリホス	109	0	—	0	0.00	11462	13	0.01 - 0.2	0	0.00	11571	13	0.01 - 0.2	0	0.00
クロルピリホスメチル	87	0	—	0	0.00	9856	0	—	0	0.00	9943	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	60	0	—	0	0.00	2221	8	0.01 - 0.05	0	0.00	2281	8	0.01 - 0.05	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	1038	0	—	0	0.00	1045	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	94	0	—	0	0.00	9664	0	—	0	0.00	9758	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルブロファム	58	1	0.07	0	0.00	2125	3	0.4 - 4.78	0	0.00	2183	4	0.07 - 4.78	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
クロロクスロン	17	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
クロロタロニル	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	45	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サラフロキサシ	8	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
サリチオン	24	0	—	0	0.00	8439	0	—	0	0.00	8463	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアゾファミド	25	0	—	0	0.00	822	3	0.01 - 0.02	0	0.00	847	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シアナジン	30	0	—	0	0.00	972	0	—	0	0.00	1002	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	24	0	—	0	0.00	8423	0	—	0	0.00	8447	0	—	0	0.00
シアノホス	74	0	—	0	0.00	9443	0	—	0	0.00	9517	0	—	0	0.00
ジアベリジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアン化合物	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	32	0	—	0	0.00	1208	0	—	0	0.00	1240	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	50	0	—	0	0.00	1121	1	0.06	0	0.00	1171	1	0.06	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	684	0	—	0	0.00	685	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクラスリル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	35	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	7	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	757	0	—	0	0.00	763	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	53	0	—	0	0.00	9276	0	—	0	0.00	9329	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	1181	0	—	0	0.00	1199	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロラン	62	0	—	0	0.00	913	0	—	0	0.00	975	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	7	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ジクロルボス	52	2	0.0002 - 0.001	0	0.00	8422	0	—	0	0.00	8474	2	0.0002 - 0.001	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	30	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	26	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	71	0	—	0	0.00	9429	0	—	0	0.00	9500	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シデロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジニトルミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドンエチル	11	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
シノスルフロ	12	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	1762	2	0.05 - 0.07	0	0.00	1764	2	0.05 - 0.07	0	0.00
シハロトリン	54	0	—	0	0.00	2297	31	0.01 - 0.08	0	0.00	2351	31	0.01 - 0.08	0	0.00
シハロホップブチル	32	0	—	0	0.00	977	0	—	0	0.00	1009	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	55	0	—	0	0.00	3935	11	0.002 - 0.22	4	0.10	3990	11	0.002 - 0.22	4	0.10
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	150	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シフルトリン	52	0	—	0	0.00	2075	1	0.09	0	0.00	2127	1	0.09	0	0.00
シフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	1269	0	—	0	0.00	1290	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	25	0	—	0	0.00	1183	0	—	0	0.00	1208	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	46	0	—	0	0.00	1880	7	0.01 - 0.03	0	0.00	1926	7	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	10	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	49	1	0.006	0	0.00	1289	0	—	0	0.00	1338	1	0.006	0	0.00
シプロジニル	30	1	0.2	0	0.00	1302	3	0.006 - 0.01	0	0.00	1332	4	0.006 - 0.2	0	0.00
シベルメトリン	84	0	—	0	0.00	2380	127	0.01 - 0.52	0	0.00	2464	127	0.01 - 0.52	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	1018	8	0.01 - 0.03	0	0.00	1025	8	0.01 - 0.03	0	0.00
シマジ	20	0	—	0	0.00	1736	0	—	0	0.00	1756	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	958	0	—	0	0.00	979	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	32	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
ジメチピ	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメチリモール	19	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	47	0	—	0	0.00	8669	0	—	0	0.00	8716	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメテナミド	32	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ジメトエート	94	0	—	0	0.00	9813	4	0.02 - 0.03	0	0.00	9907	4	0.02 - 0.03	0	0.00
ジメトモルフ	46	0	—	0	0.00	1847	25	0.01 - 0.23	0	0.00	1893	25	0.01 - 0.23	0	0.00
ジメトモルフE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	34	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
ジメビベレート	15	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
シモキサニル	34	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	48	7	1 - 5	0	0.00	48	7	1 - 5	0	0.00
ジョサマイシン	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	39	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
スピノサド	39	0	—	0	0.00	1158	1	0.02	0	0.00	1197	1	0.02	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピラマイシン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	8	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルファジアジン	12	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
スルファジミジン	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルファジメトキシ	26	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
スルファセタミド	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファドキシ	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スルファニトラン	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファピリジン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	15	0	—	0	0.00	1665	1	0.01	1	0.06	1680	1	0.01	1	0.06
スルファメトキシピリダジン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルファメラジン	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルファモノメトキシ	13	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
スルプロホス	28	0	—	0	0.00	9542	0	—	0	0.00	9570	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	13	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
スルホテップ	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セファゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	31	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
ダイアジノン	105	0	—	0	0.00	9997	0	—	0	0.00	10102	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
タイロシン	8	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	21	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
チアクロプリド	31	0	—	0	0.00	904	0	—	0	0.00	935	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	72	0	—	0	0.00	1221	0	—	0	0.00	1293	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアムリン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアトキサム	46	0	—	0	0.00	1951	2	0.002 - 0.04	0	0.00	1997	2	0.002 - 0.04	0	0.00
チアンフェニコール	14	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	59	0	—	0	0.00	130	3	0.02 - 0.16	0	0.00	189	3	0.02 - 0.16	0	0.00
チオベンカルブ	54	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00
チオメゾン	43	0	—	0	0.00	8751	0	—	0	0.00	8794	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チフルザミド	27	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
チルミコシン	4	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	4603	47	0.013 - 0.2	1	0.02	4606	47	0.013 - 0.2	1	0.02
デキサメタゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	39	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	55	0	—	0	0.00	2249	0	—	0	0.00	2304	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	—	0	—	453	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
テトラジホン	36	0	—	0	0.00	1359	0	—	0	0.00	1395	0	—	0	0.00
テトラメトリン	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テニルクロー	52	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
テブコナゾール	49	1	0.005	0	0.00	2142	2	0.028 - 0.03	0	0.00	2191	3	0.005 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブピリウムホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブフェンジド	43	0	—	0	0.00	1931	1	0.02	0	0.00	1974	1	0.02	0	0.00
テブフェンピラド	58	0	—	0	0.00	1432	0	—	0	0.00	1490	0	—	0	0.00
テフルトリン	44	0	—	0	0.00	567	0	—	0	0.00	611	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	39	0	—	0	0.00	775	0	—	0	0.00	814	0	—	0	0.00
デメトンO	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デメトンS	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	20	0	—	0	0.00	1152	0	—	0	0.00	1172	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	38	0	—	0	0.00	2044	6	0.01 - 0.03	0	0.00	2082	6	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
テルブホス	49	0	—	0	0.00	9542	0	—	0	0.00	9591	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	1	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	3	3	0.006 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0		3	3	0.006 - 0.01	0	0.00
トリアジメノール	51	0	—	0	0.00	4336	42	0.01 - 0.06	0	0.00	4387	42	0.01 - 0.06	0	0.00
トリアジメホン	36	0	—	0	0.00	1015	0	—	0	0.00	1051	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアゾホス	41	0	—	0	0.00	2356	1	0.03	1	0.04	2397	1	0.03	1	0.04
トリアレート	12	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリクラミド	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
トリクロルホン	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	765	0	—	0	0.00	774	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	1071	0	—	0	0.00	1082	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	33	0	—	0	0.00	780	0	—	0	0.00	813	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
トリフルラリン	58	0	—	0	0.00	2012	1	0.02	0	0.00	2070	1	0.02	0	0.00
トリフロキシストロピン	32	0	—	0	0.00	946	0	—	0	0.00	978	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
トリベレナミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリホリン	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリメブリン	14	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	75	0	—	0	0.00	9534	0	—	0	0.00	9609	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	41	0	—	0	0.00	1185	0	—	0	0.00	1226	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフシリン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	12	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	16	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ナブロパミド	13	0	—	0	0.00	886	0	—	0	0.00	899	0	—	0	0.00
鉛	325	55	0.01 - 0.27	0	0.00	79	40	0.01 - 0.3	0	0.00	404	95	0.01 - 0.3	0	0.00
ナリジクス酸	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	7	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		8628	9	0.002 - 0.012	9	0.10	8628	9	0.002 - 0.012	9	0.10
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0		819	0	—	0	0.00	819	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	0	0	—	0		826	0	—	0	0.00	826	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	33	0	—	0	0.00	795	0	—	0	0.00	828	0	—	0	0.00
ノボピオシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0		374	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	52	0	—	0	0.00	2104	3	0.01 - 0.02	2	0.10	2156	3	0.01 - 0.02	2	0.09
バミドチオン	0	0	—	0		8376	0	—	0	0.00	8376	0	—	0	0.00
バヤコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	73	0	—	0	0.00	8846	0	—	0	0.00	8919	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	106	0	—	0	0.00	9826	0	—	0	0.00	9932	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バルネムリン	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	47	0	—	0	0.00	1028	0	—	0	0.00	1075	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	843	4	0.01 - 0.03	1	0.12	850	4	0.01 - 0.03	1	0.12
ハロスルフロシメチル	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	16	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ヒ素	272	47	0.01 - 0.9	0	0.00	96	50	0.01 - 6.1	0	0.00	368	97	0.01 - 6.1	0	0.00
ピチオノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	50	0	—	0	0.00	2117	0	—	0	0.00	2167	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	27	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
ピフェントリン	62	1	0.06	0	0.00	2271	8	0.01 - 0.04	1	0.04	2333	9	0.01 - 0.06	1	0.04
ピペロニルブトキシド	61	0	—	0	0.00	1238	3	0.01 - 0.08	0	0.00	1299	3	0.01 - 0.08	0	0.00
ピペロホス	28	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメトロジン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	20	1	0.04	0	0.00	1881	3	0.003 - 0.01	0	0.00	1901	4	0.003 - 0.04	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピラクロホス	60	0	—	0	0.00	9462	0	—	0	0.00	9522	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	1090	0	—	0	0.00	1107	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシメチル	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピラゾホス	40	0	—	0	0.00	495	0	—	0	0.00	535	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピランテル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	47	0	—	0	0.00	9425	0	—	0	0.00	9472	0	—	0	0.00
ピリダベン	54	1	0.007	0	0.00	2288	2	0.02	0	0.00	2342	3	0.007 - 0.02	0	0.00
ピリダリル	17	0	—	0	0.00	1061	1	0.03	0	0.00	1078	1	0.03	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	38	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	33	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	67	0	—	0	0.00	1388	0	—	0	0.00	1455	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	49	0	—	0	0.00	992	0	—	0	0.00	1041	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	31	0	—	0	0.00	781	0	—	0	0.00	812	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	40	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	107	0	—	0	0.00	9959	4	0.02 - 0.3	0	0.00	10066	4	0.02 - 0.3	0	0.00
ピリメタニル	42	0	—	0	0.00	2118	19	0.01 - 0.13	0	0.00	2160	19	0.01 - 0.13	0	0.00
ピリメタミン	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピロキロン	29	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピロミド酸	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	64	0	—	0	0.00	1084	0	—	0	0.00	1148	0	—	0	0.00
ファミフル	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ファミキサド	17	0	—	0	0.00	1123	0	—	0	0.00	1140	0	—	0	0.00
フィプロニル	38	0	—	0	0.00	1294	3	0.002 - 0.004	0	0.00	1332	3	0.002 - 0.004	0	0.00
フェナミホス	35	0	—	0	0.00	9258	0	—	0	0.00	9293	0	—	0	0.00
フェナリモル	48	0	—	0	0.00	1328	0	—	0	0.00	1376	0	—	0	0.00
フェントロチオン	103	0	—	0	0.00	9167	1	0.002	0	0.00	9270	1	0.002	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	1088	0	—	0	0.00	1090	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	39	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	46	0	—	0	0.00	932	0	—	0	0.00	978	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	79	0	—	0	0.00	1025	0	—	0	0.00	1104	0	—	0	0.00
フェリムゾン	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンアミドン	19	0	—	0	0.00	822	0	—	0	0.00	841	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	15	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	59	0	—	0	0.00	8894	0	—	0	0.00	8953	0	—	0	0.00
フェンチオン	79	0	—	0	0.00	10608	0	—	0	0.00	10687	0	—	0	0.00
フェンチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	91	0	—	0	0.00	9990	0	—	0	0.00	10081	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェンバレート	87	0	—	0	0.00	2282	6	0.01 - 0.02	0	0.00	2369	6	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンビロキシメート	41	0	—	0	0.00	839	1	0.01	0	0.00	880	1	0.01	0	0.00
フェンビロキシメートE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	1223	0	—	0	0.00	1236	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	60	2	0.008 - 0.011	0	0.00	2267	0	—	0	0.00	2327	2	0.008 - 0.011	0	0.00
フェンプロピモルブ	16	0	—	0	0.00	1146	0	—	0	0.00	1162	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	229	1	0.01	0	0.00	237	1	0.01	0	0.00
フェンメディファム	13	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フサライド	32	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ブタクロール	15	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	22	0	—	0	0.00	914	0	—	0	0.00	936	0	—	0	0.00
ブタミホス	48	0	—	0	0.00	8864	0	—	0	0.00	8912	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	163	1	100	0	0.00	40	0	—	0	0.00	203	1	100	0	0.00
ブチレート	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	69	2	0.09 - 0.35	0	0.00	1048	0	—	0	0.00	1117	2	0.09 - 0.35	0	0.00
フラザスルフロン	16	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	859	0	—	0	0.00	878	0	—	0	0.00
フラメトピル	27	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	7	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	15	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
フルアジナム	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルアジホップ	18	0	—	0	0.00	1778	6	0.01 - 0.2	0	0.00	1796	6	0.01 - 0.2	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	21	0	—	0	0.00	2050	0	—	0	0.00	2071	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	45	0	—	0	0.00	1233	0	—	0	0.00	1278	0	—	0	0.00
フルシトリネート	47	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
フルシラゾール	36	0	—	0	0.00	2108	0	—	0	0.00	2144	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	63	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フルニキシン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	51	0	—	0	0.00	1384	0	—	0	0.00	1435	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	43	0	—	0	0.00	838	41	0.01 - 0.45	0	0.00	881	41	0.01 - 0.45	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルメキン	11	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルリドン	19	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
フルロキシピル	7	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フレチラクロール	50	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロシミドン	91	0	—	0	0.00	2431	39	0.01 - 0.65	0	0.00	2522	39	0.01 - 0.65	0	0.00
ブロスルフロン	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロチオホス	105	0	—	0	0.00	9881	0	—	0	0.00	9986	0	—	0	0.00
ブロチゾラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	1038	0	—	0	0.00	1038	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	15	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ブロバクロール	17	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ブロバジン	16	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
ブロパニル	31	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
ブロバホス	32	0	—	0	0.00	9599	0	—	0	0.00	9631	0	—	0	0.00
ブロパモカルブ	0	0	—	0	0.00	25	2	0.001	0	0.00	25	2	0.001	0	0.00
ブロバルギット	24	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	65	0	—	0	0.00	2246	0	—	0	0.00	2311	0	—	0	0.00
ブロビザミド	36	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
5-ブロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	58	0	—	0	0.00	10704	3	0.01 - 0.03	0	0.00	10762	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ブロボキシル	62	0	—	0	0.00	951	0	—	0	0.00	1013	0	—	0	0.00
ブロマシル	22	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	555	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロメリン	39	0	—	0	0.00	2731	11	0.01 - 0.02	0	0.00	2770	11	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロモキシニル	7	0	—	0	0.00	840	0	—	0	0.00	847	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	36	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
ブロモホス	37	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	30	0	—	0	0.00	8559	0	—	0	0.00	8589	0	—	0	0.00
フロラスラム	15	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	13	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	21	0	—	0	0.00	1118	34	0.01 - 0.08	0	0.00	1139	34	0.01 - 0.08	0	0.00
ヘキサコナゾール	47	0	—	0	0.00	1239	1	0.03	1	0.08	1286	1	0.03	1	0.08
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	23	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベナラキシル	40	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベノクススラム	13	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	14	0	—	0	0.00	2556	18	0.01 - 0.05	0	0.00	2570	18	0.01 - 0.05	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベルタン	13	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ベルメリン	78	0	—	0	0.00	2228	7	0.01 - 0.12	0	0.00	2306	7	0.01 - 0.12	0	0.00
ベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00	520	0	—	0	0.00
ベンシクロン	46	0	—	0	0.00	888	0	—	0	0.00	934	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	79	0	—	0	0.00	1039	0	—	0	0.00	1118	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	—	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	62	0	—	0	0.00	1621	1	0.02	0	0.00	1683	1	0.02	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
ベンフレセート	44	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ホキシム	21	0	—	0	0.00	1099	0	—	0	0.00	1120	0	—	0	0.00
ホサロン	104	0	—	0	0.00	9577	0	—	0	0.00	9681	0	—	0	0.00
ホスカリド	28	1	0.08	0	0.00	1965	19	0.01 - 0.4	0	0.00	1993	20	0.01 - 0.4	0	0.00
ホスチアゼート	60	0	—	0	0.00	9420	0	—	0	0.00	9480	0	—	0	0.00
ホスファミドン	32	0	—	0	0.00	9190	0	—	0	0.00	9222	0	—	0	0.00
ホスメット	72	0	—	0	0.00	8918	0	—	0	0.00	8990	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホルグルルフェニユロン	30	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ホルベット	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホルモチオン	30	0	—	0	0.00	8394	0	—	0	0.00	8424	0	—	0	0.00
ホレート	37	0	—	0	0.00	10469	0	—	0	0.00	10506	0	—	0	0.00
マイレックス	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マホブラジン	7	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	6	0	—	0	0.00	1039	1	0.002	1	0.10	1045	1	0.002	1	0.10
ロイコマラカイトグリーン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	212	0	—	0	0.00	11270	5	0.01 - 0.04	0	0.00	11482	5	0.01 - 0.04	0	0.00
マルボフロキサシン	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	60	1	0.02	0	0.00	2256	25	0.01 - 2.16	0	0.00	2316	26	0.01 - 2.16	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミロキサシン	20	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メカルバム	22	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	1735	11	0.01 - 0.13	0	0.00	1736	11	0.01 - 0.13	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	19	0	—	0	0.00	1152	0	—	0	0.00	1171	0	—	0	0.00
メタミドホス	73	0	—	0	0.00	10312	10	0.01 - 0.3	0	0.00	10385	10	0.01 - 0.3	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	44	1	0.03	0	0.00	46	1	0.03	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	42	0	—	0	0.00	1968	34	0.007 - 0.11	2	0.10	2010	34	0.007 - 0.11	2	0.10
メチオカルブ	69	0	—	0	0.00	1238	0	—	0	0.00	1307	0	—	0	0.00
メチダチオン	103	1	0.005	0	0.00	10077	0	—	0	0.00	10180	1	0.005	0	0.00
メチルブレドニゾロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	—	332	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
メトキシクロール	38	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	877	2	0.01	0	0.00	898	2	0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
メトブレン	20	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	23	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	50	0	—	0	0.00	1079	0	—	0	0.00	1129	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	35	0	—	0	0.00	1130	0	—	0	0.00	1165	0	—	0	0.00
メビンホス	23	0	—	0	0.00	912	0	—	0	0.00	935	0	—	0	0.00
メフェナセット	56	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	22	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
メブロニル	65	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
メベンダゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メンブトン	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	9487	0	—	0	0.00	9518	0	—	0	0.00
モノリニユロン	19	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ラサロシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	40	0	—	0	0.00	1188	1	0.01	0	0.00	1228	1	0.01	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リンコマイシン	14	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	33	0	—	0	0.00	1141	0	—	0	0.00	1174	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	48	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
レバミゾール	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レプトホス	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00