

にんじん

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

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

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

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

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

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

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

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

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

パースニップ

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

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

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

パセリ

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

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

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

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

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

セロリ

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

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

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

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

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

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

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

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

みつば

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

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

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

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

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

その他のせり科野菜

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

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

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

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

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

トマト

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ピーマン

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

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

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

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

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

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

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

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

なす

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

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

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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロロラン	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロロボス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジコホール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオビル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドニエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シノスルフロシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	27	5	0.01 - 0.14	0	0.00	4	2	0.02 - 0.18	0	0.00	31	7	0.01 - 0.18	0	0.00
シハロトリン	216	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジフェナミド	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	230	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
シフルトリン	196	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	125	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シプロジニル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シベルメトリン	242	1	0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	245	1	0.07	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シメコナゾール	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ジメチピン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメエート	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ジメモルフ	128	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメモルフE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジメビベレート	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	90	1	0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	1	0.06	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ターバシル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ダイアジノン	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ダイアレート	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイムロン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チアクロプリド	177	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チアトキサム	161	2	0.006 - 0.021	0	0.00	4	3	0.01 - 0.06	0	0.00	165	5	0.006 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオシクラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

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

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

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

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

その他のなす科野菜

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

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

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

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

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

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

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

きゆうり(ガーキンを含む)

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

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

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

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

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

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

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

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

かぼちゃ(スカッシュを含む)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

すいか

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

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

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

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

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

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

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

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

メロン類果実

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

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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	44	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	53	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	57	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルメコート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	35	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
サイネピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	56	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジコホール	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	51	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	46	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シプロジニル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シベルメトリン	48	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジ	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	38	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチピ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチルピビンホスZ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメエート	46	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメモルフ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメリン	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメビベレート	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セクブメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	55	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアクロプリド	18	1	0.02	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	1	0.02	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアトキサム	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	47	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チオメトン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクロフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	43	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラジホン	41	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	43	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブコナゾール	43	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	42	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	51	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルプトリン	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブホス	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テルブメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアジメホン	43	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアレート	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	38	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェントエート	58	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバルレート	44	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	43	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタクロール	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	49	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラマトビル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	56	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルトリアホール	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	53	10	0.02 - 0.09	0	0.00	33	0	—	0	0.00	86	10	0.02 - 0.09	0	0.00
ブロスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	58	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	1	0.33	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	1	0.33	0	0.00
ブロボキサホップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボクロール	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボバジン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボニル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボホス	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	44	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボザミド	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロボマシル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	52	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロボメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	31	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボモホス	49	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

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

まくわうり

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

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

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

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

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

その他のうり科野菜

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

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

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

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

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

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

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

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