

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	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
γ-BHC	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
α-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	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
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPN	115	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	63	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	106	2	0.04 - 0.05	0	0.00	45	3	0.02 - 0.05	0	0.00	151	5	0.02 - 0.05	0	0.00
アザコナゾール	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	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
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	83	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アセタミプリド	80	7	0.01 - 0.4	0	0.00	71	6	0.01 - 0.08	0	0.00	151	13	0.01 - 0.4	0	0.00
アセトクロール	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アセフェート	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	105	10	0.0073 - 0.86	0	0.00	79	5	0.02 - 0.34	0	0.00	184	15	0.0073 - 0.86	0	0.00
アトラジン	109	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	121	0	—	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	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメトリン	81	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アラクロール	118	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	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	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	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	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	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	86	1	0.1	0	0.00	18	0	—	0	0.00	104	1	0.1	0	0.00
イソキサチオンオキソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	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	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	76	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	124	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	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
イブロバリカルブ	74	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イブロベンホス	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	%
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザリル	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	76	2	0.01	0	0.00	72	2	0.01	0	0.00	148	4	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	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	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	85	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	130	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	135	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	122	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エトキサゾール	80	3	0.15 - 0.47	0	0.00	46	0	—	0	0.00	126	3	0.15 - 0.47	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	103	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エトフェメート	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトプロホス	114	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	93	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	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	72	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-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	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドリン	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサジキシル	89	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサミル	81	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシトリニク酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カズサホス	101	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カフェンストロール	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	101	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	88	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
カルプロパミド	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	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	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	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
キザロホップエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	118	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
キノキシフェン	107	0	—	0	0.00	48	5	0.01 - 0.05	0	0.00	155	5	0.01 - 0.05	0	0.00
キノクラミン	40	0	—	0	0.00	0	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	%
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キントゼン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	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	112	14	0.0059 - 0.65	0	0.00	80	0	—	0	0.00	192	14	0.0059 - 0.65	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	101	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	120	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	142	0	—	0	0.00	62	1	0.03	0	0.00	204	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	132	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	110	2	0.03 - 0.15	0	0.00	49	1	0.03	0	0.00	159	3	0.03 - 0.15	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	118	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	107	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルベンジド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロクスロン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネフ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	111	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シアナジン	59	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	126	1	0.01	0	0.00	60	1	0.07	0	0.00	186	2	0.01 - 0.07	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
2,6-ジクロロペンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	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	%
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	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
ジスルホトン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
シニドシエチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シハロトリン	126	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェナミド	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	78	2	0.03 - 0.046	0	0.00	79	1	0.1	0	0.00	157	3	0.03 - 0.1	0	0.00
シフルトリン	101	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	68	2	0.02 - 0.1	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	2	0.02 - 0.1	0	0.00
ジフルフェニカン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シフルメフェン	3	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
シプロコナゾール	121	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シプロジニル	71	0	—	0	0.00	59	20	0.01 - 0.8	0	0.00	130	20	0.01 - 0.8	0	0.00
シベルメトリン	119	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジシ	100	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シメコナゾール	78	6	0.015 - 0.11	0	0.00	59	0	—	0	0.00	137	6	0.015 - 0.11	0	0.00
ジメタメトリン	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメチピ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチリモール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメエート	86	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメモルフ	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビベレート	75	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメビレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	11	2	12 - 19	0	0.00	11	2	12 - 19	0	0.00
シラフルオフェン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	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
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピノサド	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロキサミン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシ	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイアジノ	126	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ダイアレート	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイムロン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアクロブリド	82	5	0.0083 - 0.17	0	0.00	72	0	—	0	0.00	154	5	0.0083 - 0.17	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	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアマトキサム	76	0	—	0	0.00	72	1	0.04	0	0.00	148	1	0.04	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	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
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	136	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
チオモン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	3	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	%					
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	102	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	115	2	0.03 - 0.2	0	0.00	79	2	0.05 - 0.06	0	0.00	194	4	0.03 - 0.2	0	0.00
テトラジホン	100	3	0.03 - 0.2	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	3	0.03 - 0.2	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
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テブコナゾール	110	0	—	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00	168	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	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	82	0	—	0	0.00	58	1	0.12	0	0.00	140	1	0.12	0	0.00
テブフェンピラド	129	5	0.03 - 0.09	0	0.00	24	0	—	0	0.00	153	5	0.03 - 0.09	0	0.00
テフルトリン	106	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	62	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デルタメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	49	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テルブホス	55	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	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	101	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリアジメホン	111	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	91	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアレート	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロロホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	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
トリブホス	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	2	0.01 - 0.02	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00	72	3	0.01 - 0.02	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	58	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフルラリン	85	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	102	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	125	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	72	1	0.273	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	1	0.273	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブリアニド	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナブロパミド	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	87	2	0.1	0	0.00	87	2	0.1	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	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
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	67	3	0.01 - 0.21	0	0.00	58	16	0.01 - 0.08	0	0.00	125	19	0.01 - 0.21	0	0.00
ノルフルラゾン	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	108	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	109	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	121	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	90	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	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	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピテルタノール	87	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	153	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	%					
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェントリン	130	0	—	0	0.00	71	12	0.02 - 0.4	0	0.00	201	12	0.02 - 0.4	0	0.00
ピベロニルブトキシド	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピベロホス	82	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	56	2	0.05 - 0.12	0	0.00	15	3	0.02	0	0.00	71	5	0.02 - 0.12	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	95	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダベン	122	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	103	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	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	131	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	107	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	138	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリメタニル	93	0	—	0	0.00	13	3	0.02 - 0.22	0	0.00	106	3	0.02 - 0.22	0	0.00
ピレトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	98	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ファミフル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェナミホス	97	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェナリモル	131	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェントロチオン	145	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	217	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	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	73	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェノクロルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェントリン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	69	1	0.08	0	0.00	56	0	—	0	0.00	125	1	0.08	0	0.00
フェリムゾン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンアミドン	86	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンチオン	110	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	180	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
フェンチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	127	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンバレレート	124	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	60	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	85	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	123	0	—	0	0.00	70	11	0.01 - 0.28	0	0.00	193	11	0.01 - 0.28	0	0.00
フェンプロピモルフ	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	8	3	0.09 - 0.14	0	0.00	12	3	0.09 - 0.14	0	0.00
フェンメディファミ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フサライド	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブタクロール	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	66	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブタミホス	110	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	84	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	128	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	131	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	91	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フラメトピル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	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

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	%					
フルアクリリウム	91	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	109	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	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	88	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	86	6	0.007 - 0.7	0	0.00	3	3	0.01 - 0.03	0	0.00	89	9	0.007 - 0.7	0	0.00
フルシトリネート	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルシラゾール	62	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	120	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルトリアホール	73	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルバリネート	97	1	0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	105	1	0.04	0	0.00
フルフェナセット	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	81	3	0.02 - 0.081	0	0.00	58	0	—	0	0.00	139	3	0.02 - 0.081	0	0.00
フルフェンビルエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	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	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	129	6	0.01 - 0.24	0	0.00	51	2	0.01 - 0.14	0	0.00	180	8	0.01 - 0.24	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	133	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	2	0.14 - 0.24	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	2	0.14 - 0.24	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	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボクロール	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボジン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボニル	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボホス	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	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
ブロボルギット	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボヨナゾール	115	0	—	0	0.00	80	1	0.01	0	0.00	195	1	0.01	0	0.00
ブロボキサミド	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	93	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	82	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロマシル	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメトリン	95	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロモブチド	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	111	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロモホス	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フロララム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	88	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	64	5	0.02 - 0.09	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	5	0.02 - 0.09	0	0.00
ベナラキシル	105	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ベノキサコール	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	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B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベルメトリン	116	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	121	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	131	1	0.02	0	0.00
ベンジシクロン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	%
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	106	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	1	0.25	0	0.00	0	0	—	0	—	3	1	0.25	0	0.00
ベンディメタリン	132	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンフレセート	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	109	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ホスカリド	79	6	0.01 - 0.61	0	0.00	69	29	0.01 - 0.37	0	0.00	148	35	0.01 - 0.61	0	0.00
ホスチアゼート	109	2	0.02 - 0.07	1	0.92	63	0	—	0	0.00	172	2	0.02 - 0.07	1	0.58
ホスファミドン	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスメット	125	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
マラチオン	146	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	139	20	0.0054 - 0.74	0	0.00	60	23	0.01 - 0.91	0	0.00	199	43	0.0054 - 0.91	0	0.00
メカルバム	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メコブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	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	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタミドホス	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタラキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	45	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メチオカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
メチダチオン	139	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
メトキシクロール	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	60	0	—	0	0.00	61	2	0.01 - 0.02	0	0.00	121	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メブレン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	115	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	28	8	0.01 - 0.26	0	0.00	0	0	—	0	—	28	8	0.01 - 0.26	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
メピョートクロリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メフェナセット	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メブロニル	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
モノクロトホス	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノリニユロン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニユロン	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	60	6	0.008 - 0.73	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	6	0.008 - 0.73	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	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

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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオルタールジメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クオルデン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クオルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオルピリホス	0	0	—	0		79	3	0.02 - 0.07	0	0.00	79	3	0.02 - 0.07	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クオルフェナビル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
4-クオルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クオルフェンソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クオルフェンピンホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クオルプロファミ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クオルベンジレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		25	0	—	0	0.00	25	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		25	5	0.08 - 0.43	0	0.00	25	5	0.08 - 0.43	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		77	30	0.01 - 0.21	0	0.00	77	30	0.01 - 0.21	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		36	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	%
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		35	1	0.02	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		27	1	0.01	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		24	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	%
フェンブコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		4	2	0.12 - 0.24	0	0.00	4	2	0.12 - 0.24	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシメドン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		26	5	0.04 - 0.95	0	0.00	26	5	0.04 - 0.95	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		37	2	0.01 - 0.09	0	0.00	37	2	0.01 - 0.09	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		79	10	0.01 - 0.17	0	0.00	79	10	0.01 - 0.17	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	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	%
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ブラックベリー

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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
アルドリノ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	0	0	—	0		2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		8	0	—	0	0.00	8	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		7	0	—	0	0.00	7	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	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
クロルフェンビホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジヨホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		8	6	0.03 - 0.48	0	0.00	8	6	0.03 - 0.48	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	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	%
ジメベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
ディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピネホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	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
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
トリフルミゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		6	1	0.21	0	0.00	6	1	0.21	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビベロホス	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
フェンパカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	%
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		5	1	0.03	0	0.00	5	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	1	0.03	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

ブルーベリー

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	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	
γ-BHC	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
2,4-D	0	0	—	0	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	
DCIP	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	
EPN	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
MCPBエチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
TCMTB	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	
アイオキシニル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
アクリナトリン	0	0	—	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	
アゾコナゾール	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	
アザフェニジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アザメチホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	49	2	0.02 - 0.07	0	0.00	49	2	0.02 - 0.07	0	0.00	
アセタミプリド	0	0	—	0	69	4	0.01 - 0.14	0	0.00	69	4	0.01 - 0.14	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	66	8	0.01 - 0.22	0	0.00	66	8	0.01 - 0.22	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
アニロホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
アバメクチン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アミノカルブ	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	
アメトリン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	
アラクロール	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
アラニカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アラマイト	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アルドリノ	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
アレスリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	
イサゾホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
イソウロン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イソカルボホス	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イソキサフルトール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
イブロジオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イブロバリカルブ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	
イブロベンホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イマザリル	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	75	9	0.01 - 0.16	0	0.00	75	9	0.01 - 0.16	0	0.00	
イミベンコナゾール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
インダノファン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
エタルフルラリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エチオン	0	0	—	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	
エチプロール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	
エトキシスルフロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
エトフェンブロックス	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
エトフメセート	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	
エンドスルフファン	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	
エンドリン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	
オキサジアゾン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
オキサジキシル	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	
オキサジクロメホン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
オキサミル	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
オキシカルボキシ	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	%
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		35	1	0.03	0	0.00	35	1	0.03	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カクタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		1	1	0.15	0	0.00	1	1	0.15	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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
クロロベンジレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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	%
ジチオビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		38	11	0.01 - 0.34	0	0.00	38	11	0.01 - 0.34	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		157	47	0.01 - 0.27	0	0.00	157	47	0.01 - 0.27	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	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	%
トリフルアニド代謝物	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ナプロアニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロターインプロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		54	3	0.005 - 0.05	0	0.00	54	3	0.005 - 0.05	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		43	13	0.01 - 0.09	1	2.33	43	13	0.01 - 0.09	1	2.33
ピラクロホス	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		154	3	0.009 - 0.09	0	0.00	154	3	0.009 - 0.09	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		48	2	0.03 - 0.19	0	0.00	48	2	0.03 - 0.19	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		14	4	0.01 - 0.37	0	0.00	14	4	0.01 - 0.37	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		153	1	0.02	1	0.65	153	1	0.02	1	0.65
フラザスルフロロン	0	0	—	0		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	%
フラチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		6	3	0.02 - 0.052	0	0.00	6	3	0.02 - 0.052	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		50	21	0.01 - 1	0	0.00	50	21	0.01 - 1	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	21	7	0.01 - 1.29	0	0.00	22	7	0.01 - 1.29	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	71	13	0.002 - 0.22	0	0.00	72	13	0.002 - 0.22	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	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	%
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		30	2	0.07 - 0.1	0	0.00	30	2	0.07 - 0.1	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		58	2	0.02 - 0.08	0	0.00	58	2	0.02 - 0.08	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

クランベリー

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	%	
2, 4-D	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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
クロルフェンピホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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
シアナジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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
ジクロロプロップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	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	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレート	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	%
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	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	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		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
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	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
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	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	%
カルバリル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノチフラン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	1	0.09	0	0.00	8	1	0.09	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	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	%					
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	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		2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	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
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	10	3	0.01 - 0.07	0	0.00	12	3	0.01 - 0.07	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラソルフロンエチル	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	%					
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタフェナシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フタミホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロニカミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	2	0	—	0	0.00	4	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	%
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンシルフロノメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ポスカリド	2	0	—	0	0.00	6	3	0.1 - 0.23	0	0.00	8	3	0.1 - 0.23	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	12	2	0.03 - 0.05	0	0.00	14	2	0.03 - 0.05	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロノメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

ぶどう

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	45	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
γ-BHC	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	54	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	81	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	1	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	65	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	73	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アザナゾール	82	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アザフェニジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	63	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アセタミプリド	48	7	0.02 - 0.27	0	0.00	74	1	0.07	0	0.00	122	8	0.02 - 0.27	0	0.00
アセトクロール	67	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アセフェート	42	9	0.01 - 0.17	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	9	0.01 - 0.17	0	0.00
アゾキシストロピン	62	11	0.01 - 0.19	0	0.00	63	0	—	0	0.00	125	11	0.01 - 0.19	0	0.00
アトラジン	107	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	131	0	—	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	70	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アバメクテン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクテン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アラクロール	108	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イサゾホス	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	81	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	84	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	75	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イブロジオン	28	5	0.01 - 0.73	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	5	0.01 - 0.73	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イブロベンホス	99	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イマザキン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザリル	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	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	%
イマゾスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	65	12	0.002 - 0.05	0	0.00	72	19	0.01 - 0.27	0	0.00	137	31	0.002 - 0.27	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	63	0	—	0	0.00	52	1	0.07	0	0.00	115	1	0.07	0	0.00
ウニコナゾール-P	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	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	115	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	115	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	98	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エトキサゾール	88	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	97	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトフメセート	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトプロホス	90	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	51	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	47	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェ ート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキサジキシル	85	1	0.08	0	0.00	46	0	—	0	0.00	131	1	0.08	0	0.00
オキサジクロメホン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサミル	59	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	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	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	84	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カフェンストロール	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	68	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カルプロパミド	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	109	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
キノキシフェン	69	0	—	0	0.00	52	10	0.01 - 0.15	0	0.00	121	10	0.01 - 0.15	0	0.00
キノクラミン	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	15	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	1	0.01	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	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クミルロン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	93	11	0.0064 - 0.84	0	0.00	68	10	0.01 - 0.12	0	0.00	161	21	0.0064 - 0.84	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	46	6	0.011 - 0.17	0	0.00	14	2	0.06 - 0.18	0	0.00	60	8	0.011 - 0.18	0	0.00
クロフェンテジン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	80	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	121	3	0.003 - 0.006	0	0.00	69	2	0.01 - 0.04	0	0.00	190	5	0.003 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	73	15	0.01 - 0.13	0	0.00	54	0	—	0	0.00	127	15	0.01 - 0.13	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	104	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファミ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	89	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルベンシド	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	101	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	48	6	0.01 - 0.26	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	6	0.01 - 0.26	0	0.00
シアナジン	73	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	43	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	119	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロシメット	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	96	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	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	51	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	23	0	—	0	0.00	32	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	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	%
シノスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノテフラン	20	2	0.02 - 0.19	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	2	0.02 - 0.19	0	0.00
シハロリン	88	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シハロホップチル	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェナミド	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	94	0	—	0	0.00	65	2	0.01 - 0.02	0	0.00	159	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルトリン	63	2	0.03 - 0.05	0	0.00	56	5	0.01 - 0.04	0	0.00	119	7	0.01 - 0.05	0	0.00
シフルフェナミド	79	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	63	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	47	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	117	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シプロジニル	83	16	0.005 - 0.54	0	0.00	32	11	0.03 - 0.43	0	0.00	115	27	0.005 - 0.54	0	0.00
シベルメリン	63	1	0.0051	0	0.00	58	0	—	0	0.00	121	1	0.0051	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	19	2	0.03	0	0.00	27	2	0.03	0	0.00
シマジシ	80	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シメコナゾール	71	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメタメリン	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメチピン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメエート	62	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメモルフ	44	1	0.11	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	1	0.11	0	0.00
ジメモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメリン	77	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメビベレート	82	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメビレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピロキサミン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ソキサミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイアジノン	96	1	0.004	0	0.00	43	0	—	0	0.00	139	1	0.004	0	0.00
ダイアレート	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイムロン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアクロプリド	87	1	0.03	0	0.00	70	0	—	0	0.00	157	1	0.03	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアトキサム	57	1	0.013	0	0.00	71	0	—	0	0.00	128	1	0.013	0	0.00
チオジカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	107	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
チオモン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チジアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テクナゼン	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	102	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	110	1	0.037	0	0.00	65	4	0.02 - 0.05	0	0.00	175	5	0.02 - 0.05	0	0.00
テトラジノン	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	108	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テブコナゾール	114	24	0.006 - 0.83	0	0.00	68	15	0.02 - 2	0	0.00	182	39	0.006 - 2	0	0.00
テブチウロン	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	%
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	68	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	118	2	0.001 - 0.02	0	0.00	40	0	—	0	0.00	158	2	0.001 - 0.02	0	0.00
テフルトリン	90	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	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	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	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	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テルブホス	63	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	66	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアジメホン	88	1	0.002	0	0.00	33	0	—	0	0.00	121	1	0.002	0	0.00
トリアスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	76	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアレート	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	46	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリデモルフ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	1	0.02	0	0.00	59	0	—	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルラリン	87	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	91	0	—	0	0.00	23	5	0.01 - 0.03	0	0.00	114	5	0.01 - 0.03	0	0.00
トリフロキシスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	100	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ナプロアニリド	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナプロパミド	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	36	1	0.2	0	0.00	36	1	0.2	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	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
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	43	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	99	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	66	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	80	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	92	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピテルタノール	68	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピフェントリン	107	3	0.03 - 0.07	0	0.00	61	0	—	0	0.00	168	3	0.03 - 0.07	0	0.00
ピペロニルブトキシド	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピペロホス	97	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	53	0	—	0	0.00	45	16	0.01 - 0.31	0	0.00	98	16	0.01 - 0.31	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	78	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	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	%					
ピラゾスルフロンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	85	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリダベン	88	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	91	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	115	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	85	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	127	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピリメタニル	89	0	—	0	0.00	20	3	0.04 - 0.15	0	0.00	109	3	0.04 - 0.15	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	100	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フィプロニル	62	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェナミホス	81	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	113	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェントロチオン	114	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェノクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェノトリン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	54	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェリムゾン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンチオン	83	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	109	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンバレレート	75	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	40	1	0.04	0	0.00	30	0	—	0	0.00	70	1	0.04	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	65	5	0.01 - 0.07	0	0.00	45	0	—	0	0.00	110	5	0.01 - 0.07	0	0.00
フェンプロバトリン	102	1	0.47	0	0.00	58	4	0.01 - 0.26	0	0.00	160	5	0.01 - 0.47	0	0.00
フェンプロピモルフ	67	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	19	0	—	0	0.00	19	5	0.1 - 0.96	0	0.00	38	5	0.1 - 0.96	0	0.00
フェンメディファム	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フサライド	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブタクロール	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	57	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブタミホス	97	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	83	0	—	0	0.00	19	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	113	0	—	0	0.00	33	3	0.01 - 0.06	0	0.00	146	3	0.01 - 0.06	0	0.00
フラザスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	88	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フラメトピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	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	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	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	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	40	4	0.03 - 0.32	0	0.00	8	4	0.02 - 0.23	0	0.00	48	8	0.02 - 0.32	0	0.00
フルシトリネート	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	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	%
フルシラゾール	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	106	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルトリアホール	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルバリネート	70	2	0.02 - 0.03	0	0.00	19	0	—	0	0.00	89	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フルフェナセット	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	75	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルメツラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルリドン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	86	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プロスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	109	0	—	0	0.00	32	2	0.07 - 0.25	0	0.00	141	2	0.07 - 0.25	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバクロール	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロバジン	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロパニル	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロバホス	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	50	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	101	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
プロビザミド	101	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	104	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキシル	53	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロマシル	41	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	73	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	113	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモブチド	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	98	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
プロモホス	105	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フロラスラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	86	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベナラキシル	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベノキサコール	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベノキススラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	42	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベルメトリン	96	13	0.003 - 0.2	0	0.00	59	0	—	0	0.00	155	13	0.003 - 0.2	0	0.00
シスベルメトリン	9	4	0.01 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	4	0.01 - 0.3	0	0.00
トランスベルメトリン	9	5	0.01 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	5	0.01 - 0.4	0	0.00
ベンコナゾール	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンシクロン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	73	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	100	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
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	105	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベントキサジン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンプレセット	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	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	%
ホキシム	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホサロン	78	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ボスカリド	66	6	0.02 - 0.38	0	0.00	42	29	0.03 - 0.34	0	0.00	108	35	0.02 - 0.38	0	0.00
ホスチアゼート	51	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホスファミドン	46	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホスメット	59	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	46	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
マイルックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	125	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	114	0	—	0	0.00	66	22	0.01 - 0.15	0	0.00	180	22	0.01 - 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	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	34	3	0.02 - 0.07	0	0.00	53	0	—	0	0.00	87	3	0.02 - 0.07	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	38	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メチオカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	111	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
メトキシクロール	103	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	56	0	—	0	0.00	60	12	0.02 - 0.45	0	0.00	116	12	0.02 - 0.45	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブレン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラコロール	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	41	2	0.062 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	2	0.062 - 0.07	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メビンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	94	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メブロンル	102	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
モノクロトホス	52	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モノリニユロン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リニユロン	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	52	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

かき

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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	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	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
EPTC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	44	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00
アザコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフォルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセタミプリド	31	4	0.003 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	4	0.003 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセフェート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	54	1	0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	1	0.004	0	0.00
アトラジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラクロール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラニカルブ	8	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.009	0	0.00
アラマイト	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリッ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリッ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
イソプロバリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロベンホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	%
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	53	1	0.049	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	1	0.049	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	39	1	0.003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	1	0.003	0	0.00
ウニコナゾールP	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エチオン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトキサスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	55	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	55	1	0.01	0	0.00
エトフメセート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
オキサジキシル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オリザリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	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	4	0	—	0	0.00
カズサホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
カフェンストロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
カルプロバミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	6	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.005	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
キノキシフェン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノクラミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キャプタン	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.01	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	%					
キントゼン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	53	5	0.001 - 0.11	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	5	0.001 - 0.11	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	49	5	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	49	5	0.01 - 0.04	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロメキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルストロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルブファム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.003	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
クロルベンジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シアナジン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シアノホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シクラニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シクロエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%				件数	%
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニドエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	15	10	0.01 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	10	0.01 - 0.17	0	0.00
シハロトリン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シハロホップチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジフェナミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	52	3	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
シプロジニル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シベルメトリン	58	4	0.01 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	4	0.01 - 0.08	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シマジン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
シメコナゾール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジメチピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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
ジメチルピルホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジメエート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジメモルフ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シメトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ジメビペレート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	29	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	29	1	0.02	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピノサド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スピロキサミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ターバシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ダイアジノン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ダイアレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ダイムロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
チアクロプリド	54	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	1	0.01	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
チアジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チアメキサム	49	2	0.02 - 0.023	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	2	0.02 - 0.023	0	0.00
チオジカルブ	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオシクラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
チオメト	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
デスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	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	%
テトラジホン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	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
テトラメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
テブコナゾール	59	6	0.004 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	6	0.004 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デルタメリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	30	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テルブホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
トリアジメホン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリアレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリデモルフ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
トリフルラソ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ナブタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ナブロパミド	45	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	45	1	0.02	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトラソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラソ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピフェントリン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ビベロホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビメロジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	33	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	1	0.006	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダベン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	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
ピリプロキシフェン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリメタニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェナリモル	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェントロチオン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンチオン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	62	3	0.02 - 0.59	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	3	0.02 - 0.59	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	54	2	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フェンプロピモルフ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フサライド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタクロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタミホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラメトピル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシトリネート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	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	%
フルシラゾール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルセトスルフロン	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルバリネート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェナセット	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
フルミオキサジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルロキシビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブクロラズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシモン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロニカミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボクロー	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボルギット	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロビドロジャクモン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロヘ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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボマシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボメリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボメソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボモホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベナラキシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベノキサコール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	71	1	0.007	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	72	2	0.007 - 0.01	0	0.00
ベンコナゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンシクロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンプレセット	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	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	%
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ボスカリド	43	5	0.003 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	5	0.003 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスファミン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスメット	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクローフェニロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メコブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタミドホス	23	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メラクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	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	0.00	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセット	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メプロニル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
モノクロトホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	41	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	1	0.005	0	0.00
レスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

バナナ

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	0	214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	358	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	524	0	—	0	0.00	524	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	318	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	308	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
アセキシニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	331	1	0.01	0	0.00	331	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0	340	54	0.01 - 0.34	0	0.00	340	54	0.01 - 0.34	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルフロム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0	29	2	0.14 - 0.44	0	0.00	29	2	0.14 - 0.44	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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		223	3	0.01 - 0.02	0	0.00	223	3	0.01 - 0.02	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		360	3	0.001 - 0.01	0	0.00	360	3	0.001 - 0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		367	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		331	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		223	19	0.02 - 0.05	0	0.00	223	19	0.02 - 0.05	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		7	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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキシデメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		7	3	0.02 - 0.04	0	0.00	7	3	0.02 - 0.04	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		7	4	0.003 - 0.29	0	0.00	7	4	0.003 - 0.29	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	%
カルボキシ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		468	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
グルホシネート	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		364	1	0.02	0	0.00	364	1	0.02	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		82	2	0.002 - 0.04	0	0.00	82	2	0.002 - 0.04	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		531	239	0.004 - 0.09	0	0.00	531	239	0.004 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		472	18	0.01 - 0.04	0	0.00	472	18	0.01 - 0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		320	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		365	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		22	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	%
ジクロルメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロロホルム	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロロフェニオン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジクロロトラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロロアニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロロプロリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロロベニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ジクロロボス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジハロトリン	0	0	—	0		464	15	0.005 - 0.03	0	0.00	464	15	0.005 - 0.03	0	0.00
ジハロホップチル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		36	1	1	0	0.00	36	1	1	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		330	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルトリン	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0		297	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ジベルメリン	0	0	—	0		463	4	0.01 - 0.03	0	0.00	463	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		115	2	0.01 - 0.03	0	0.00	115	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ジマジン	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		305	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		17	6	1 - 4	0	0.00	17	6	1 - 4	0	0.00
ジラフルオフェン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジシメチリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		482	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		482	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ダイアジフ	0	0	—	0		271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		360	0	—	0	0.00	360	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	%
チアクロブリドアミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		257	6	0.01 - 1.22	0	0.00	257	6	0.01 - 1.22	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		345	3	0.001 - 0.02	0	0.00	345	3	0.001 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
チオメゾン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デストリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		346	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		522	0	—	0	0.00	522	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	0	0	—	0		430	17	0.01 - 0.03	0	0.00	430	17	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		316	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		360	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		290	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		349	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	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	%
フェンチオン	0	0	—	0		305	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		481	1	0.04	0	0.00	481	1	0.04	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		326	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		383	2	0.02 - 0.03	0	0.00	383	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		319	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		471	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		19	1	0.05	0	0.00	19	1	0.05	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		503	0	—	0	0.00	503	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		376	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		345	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブロメトン	0	0	—	0		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	%
プロモキシニル	0	0	—	0		250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		328	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		331	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		342	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		204	1	0.003	0	0.00	204	1	0.003	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		386	1	0.02	0	0.00	386	1	0.02	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		501	5	0.03 - 0.06	0	0.00	501	5	0.03 - 0.06	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	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	%
メトプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビユートクロリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

キウイ

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	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	1	0.01	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメリ	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジ	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	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	1	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトフェメート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフォルフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	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	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	1	0.02	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	1	0.06	0	0.00	1	1	0.06	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	2	0.07	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	2	0.07	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	13	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	%				件数	%
クロジナホップ酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	1	0.01	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	2	0.02 - 0.09	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	2	0.02 - 0.09	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	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	%					
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチピン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメトエート	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメビペレート	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	13	13	1-5	0	0.00	13	13	1-5	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアジノン	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアメトキサム	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	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	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テトラジホフ	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	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	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	2	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	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアジメホン	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブアニリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブロバミド	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	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	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロホス	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ代謝物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	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	75	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	%					
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	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	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェトリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンバレレート	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラメピル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	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	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
フルオピヨリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プレチラクロール	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロクロナズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	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	%
プロパクロール	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンプレセート	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクワロフェニユロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	76	0	—	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	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	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	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	%
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	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	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	1	0.04	0	0.00	72	0	—	0	0.00	86	1	0.04	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロビン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メラクロール	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェナセツト	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニュロン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニュロン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	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	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レビメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

パパイヤ

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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		54	9	0.01 - 0.03	0	0.00	54	9	0.01 - 0.03	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

カズサホス	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルペンダジム、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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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
クロチアニジン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

シベルメトリン	0	0	—	0	65	1	0.01	0	0.00	65	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオアズン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	61	7	0.01 - 0.13	0	0.00	61	7	0.01 - 0.13	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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
トリチコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

ハロキシホップ	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラズスルフロシメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	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	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェナセット	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	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

フロニカミド	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバクロール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロビヨナゾール	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	68	1	0.04	0	0.00	68	1	0.04	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アボカド

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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2432	1	0.01	0	0.00	2432	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		170	11	0.01 - 0.02	0	0.00	170	11	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	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	%
エトリムホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		25	1	0.02	0	0.00	25	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		149	1	0.04	0	0.00	149	1	0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクトロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	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	%
ジスルホトン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		10	2	0.02	0	0.00	10	2	0.02	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		82	1	0.01	0	0.00	82	1	0.01	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デスメディファム	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	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	%
トリシクラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
トリフルムロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		77	1	0.02	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		7	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	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	%
ブタクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブクロロラズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエボキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		124	41	0.01 - 0.11	0	0.00	124	41	0.01 - 0.11	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	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	%
ベントキサゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		136	1	0.034	0	0.00	136	1	0.034	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2667	2	0.01 - 0.04	1	0.04	2667	2	0.01 - 0.04	1	0.04
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00

パイナップル

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		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	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	%
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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
オリザリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ ル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	%
クロソリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	170	2	0.02 - 0.04	0	0.00	171	2	0.02 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	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
クロルフルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	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	%					
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		14	1	1	0	0.00	14	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラロメトリン	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	60	4	0.02 - 0.18	0	0.00	61	4	0.02 - 0.18	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		98	16	0.01 - 0.19	0	0.00	98	16	0.01 - 0.19	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	%
トリアスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		83	36	0.04 - 0.84	0	0.00	83	36	0.04 - 0.84	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフロパミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシンド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビメトロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ビラソスルフロンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	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		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビロキロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	80	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	%
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェニロチオン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェニロチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	1	0.07	0	0.00	1	1	0.07	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクローラ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	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	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
deBr-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	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	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	%
メトリブジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レピメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

マンゴー

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	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	1	0	—	0	0.00	115	52	0.01-0.9	0	0.00	116	52	0.01-0.9	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	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	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	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	%
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	92	12	0.01 - 0.06	0	0.00	93	12	0.01 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	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
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	1	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
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
カルボフェノチオン	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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	2	0.03 - 0.22	0	0.00	119	1	0.03	0	0.00	121	3	0.03 - 0.22	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	%
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	196	2	0.02	0	0.00	198	2	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	2	0.03 - 0.08	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	2	0.03 - 0.08	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	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
ジコホール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	96	5	0.01 - 0.05	0	0.00	98	5	0.01 - 0.05	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	110	4	0.01 - 0.03	0	0.00	112	4	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	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	%
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	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
臭素	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	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	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	86	9	0.01 - 0.03	0	0.00	87	9	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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	%
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスフロシメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	83	15	0.01 - 0.2	0	0.00	85	15	0.01 - 0.2	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ビコリナフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビベロホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビメトロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	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
ビラゾスルフロシエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリダベン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビ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
ビリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソシ	0	0	—	0	0.00	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	%					
フェノキサニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	91	8	0.01 - 0.09	0	0.00	93	8	0.01 - 0.09	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	43	4	0.02 - 0.04	4	9.30	45	4	0.02 - 0.04	4	8.89
フェンバレート	2	0	—	0	0.00	93	9	0.01 - 0.09	0	0.00	95	9	0.01 - 0.09	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブロボトリン	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンブロボモルフ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	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	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボクロー	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボパホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジヤスモン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボボキシル	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボマシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	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	%					
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
deBr-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	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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
フロララム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペナラキシル	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シスベルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	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
ベンチアバリカルバイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	1	0.03	0	0.00	120	1	0.17	0	0.00	122	2	0.03 - 0.17	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メタミロン	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	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトキシコロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	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	%				件数	%
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロンル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

パッションフルーツ

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	%
EPN	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	10	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.5	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	10	10	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	10	10	0.1	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イプロベンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エチオン	12	10	0.15	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	10	0.15	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	12	10	1	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	1	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	10	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	10	10	0.5	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.05	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	10	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.025	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	10	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	10	10	0.025	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	12	10	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.1	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	10	2.5	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	2.5	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	10	10	1.5	0	0.00	0	0	—	0	0	10	10	1.5	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	12	10	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.25	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	10	0.5	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	10	0.5	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
シマジン	12	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.05	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメエート	10	10	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	10	10	0.5	0	0.00
シメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	10	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	10	10	0.05	0	0.00
ダイアジノン	12	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.05	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	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	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	10	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.5	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.05	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	10	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.25	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	10	10	0.05	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	10	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.025	0	0.00
トリフロキシストロビン	12	10	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.025	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	10	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.1	0	0.00
ハルフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	10	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.025	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	10	10	0.05	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.05	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	12	10	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.5	0	0.00
フェントロチオン	12	10	0.4	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	10	0.4	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	12	10	0.5	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.5	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	10	1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	10	1	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	10	1	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	1	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	10	0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	12	10	0.025	0	0.00
フルシラゾール	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	%
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	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
フルミオキサジン	12	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	12	10	0.05	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
プロバニル	10	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	10	10	0.05	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	10	0.025	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	10	0.025	0	0.00
プロボキスル	10	10	0.5	0	0.00	0	0	—	0	—	10	10	0.5	0	0.00
プロメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	12	10	1	0	0.00	0	0	—	0	—	12	10	1	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	10	0.25	0	0.00	0	0	—	0	—	10	10	0.25	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	10	0.025	0	0.00	0	0	—	0	—	12	10	0.025	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	12	10	2.5	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	10	2.5	0	0.00
ベンコナゾール	12	10	0.025	0	0.00	0	0	—	0	—	12	10	0.025	0	0.00
ベンディメタリン	12	10	0.025	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	10	0.025	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	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	12	10	0.1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	10	0.1	0	0.00
ホスメット	12	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	12	10	0.05	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
馬拉チオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	12	10	0.5	0	0.00	0	0	—	0	—	12	10	0.5	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	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	2	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	10	0.1	0	0.00	0	0	—	0	—	10	10	0.1	0	0.00
メチダチオン	12	10	0.1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	10	0.1	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メピンホス	12	10	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	12	10	0.05	0	0.00
メフェナセツト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

その他の果実

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	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	113	3	0.01 - 0.02	0	0.00	113	3	0.01 - 0.02	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	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	18	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	5	0.01 - 0.03	0	0.00	91	1	0.02	0	0.00	106	6	0.01 - 0.03	0	0.00
アセクロール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	15	5	0.01 - 0.04	0	0.00	92	0	—	0	0.00	107	5	0.01 - 0.04	0	0.00
アトラジン	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アマトリン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	10	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
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	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	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	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	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	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
インダノファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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	%
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	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	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	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	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	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	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	18	1	0.29	0	0.00	96	0	—	0	0.00	114	1	0.29	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	2	0.01 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	2	0.01 - 0.03	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルティン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	128	2	0.04 - 0.07	0	0.00	148	2	0.04 - 0.07	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	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	132	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	%
4-クロロフェノキシ酢酸	0	0	—	0		43	1	0.06	1	2.33	43	1	0.06	1	2.33
クロルフェンソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルブファミ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロタロニル	4	2	0.03 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	2	0.03 - 0.17	0	0.00
クロベンジレート	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロルボス	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	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	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	99	39	0.01 - 0.08	2	2.02	108	39	0.01 - 0.08	2	1.85
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	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シベルメトリン	18	0	—	0	0.00	118	3	0.01 - 0.12	0	0.00	136	3	0.01 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シマジ	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチピ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		7	3	3 - 18	0	0.00	7	3	3 - 18	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	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
スルホスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	1	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	%
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアジノン	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	11	0	—	0	0.00	92	1	0.06	0	0.00	103	1	0.06	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	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアマトキサム	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオモン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テトラジホン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	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
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	21	2	0.01	0	0.00	49	0	—	0	0.00	70	2	0.01	0	0.00
テフルトリン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デルタメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	9	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアジメホン	17	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	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	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナレド	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
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	16	0	—	0	0.00	16	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	%					
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	18	1	0.14	0	0.00	89	0	—	0	0.00	107	1	0.14	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピメトジジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00	53	1	0.02	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	17	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	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	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	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	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	42	1	0.003	0	0.00	55	1	0.003	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェントロチオン	18	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00	107	1	0.01	0	0.00
フェンチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタクロー	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	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	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	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	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	%					
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	15	0	—	0	0.00	58	4	0.17 - 0.83	0	0.00	73	4	0.17 - 0.83	0	0.00
フルシトリネート	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシモン	19	0	—	0	0.00	118	3	0.02 - 0.03	0	0.00	137	3	0.02 - 0.03	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	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	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
ブロボキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキロール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボニル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	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
ブロボルギット	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロボザミド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤスモン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	16	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	112	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボマシル	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメリン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボモホス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	97	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
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホサロン	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスカリド	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	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	%
ホルクロールフェニロン	1	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	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	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	121	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
マイクロブタニル	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
メタバンスチアズロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	46	2	0.02	2	4.35	59	2	0.02	2	3.39
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	18	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニuron	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニuron	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00