

みかん

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	%
BHC	127	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
γ-BHC	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
DDT	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
EPN	174	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
EPTC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アイオキシニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アザコナゾール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アザフェニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザメチホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシュラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アセキゾル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	102	2	0.01-0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	2	0.01-0.02	0	0.00
アセトクロール	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アセフェート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	131	0	—	0	0.00	2	2	0.01-0.02	0	0.00	133	2	0.01-0.02	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アニラジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アラクロー	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アリドクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アレスリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソホス	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソウロン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサチオン	116	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	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	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イソプロバリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イナベンファイド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イブロジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イブロベンホス	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イマザキン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザリ	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	94	1	0.016	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	1	0.016	0	0.00
イミベンコナゾール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	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
インダメファン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ウニコゾール-P	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

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	%
エチオン	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
エチクロゼート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチフェンホス	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エトキシゾール	98	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	1	0.02	0	0.00
エトキシスルフロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトフェメート	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトプロホス	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エトベンザニド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
オキサジキシル	142	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキ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
オメエート	29	3	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	3	0.01 - 0.05	0	0.00
オリサストロビン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリザリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
カフェンストロール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カブタホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
カルプロバミド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	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	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	23	9	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	9	0.01 - 0.03	0	0.00
カルボキシ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キナルホス	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
キノキシフェン	149	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
キノクラミン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
キノメチオナート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キャブタン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キントゼン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	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	151	3	0.01 - 0.074	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	3	0.01 - 0.074	0	0.00
クレトジム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップフロバキル	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	99	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	1	0.001	0	0.00
クロフェンセット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロブロッ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロメフロップ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリスルフロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	26	0	—	0	0.00	0	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	%
クロルピリホス	186	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	142	1	0.006	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	1	0.006	0	0.00
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
クロルフェンソ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルプロアスロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルベンジド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルメコート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロロタロニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロネブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
サイネピリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サリチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
酸化フェンピタスズ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアゾファミド	89	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00
シアナジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノホス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクランニド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロエート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シクロキシジム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロスラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジクロラン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ジスルホト	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シノスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノチフラン	38	15	0.008 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	15	0.008 - 0.12	0	0.00
シハロトリン	156	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジフェナミド	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルトリン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シフルトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シプロジニル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シベルメトリン	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジベレリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シマジ	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シメコナゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメチピ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメチリモール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチナミド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトエート	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメトリン	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメピベレート	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シモキサンニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シンメチリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スエップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピノサド	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スピノシンA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノシンD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セクブメトン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
セトキシジム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ソキサミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ターバシル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイアジノン	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ダイアレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイムロン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チアクロプリド	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアゾビル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアトキサム	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
チオジカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
チオメトン	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チジアズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チルドリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクロフタラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスメチファム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テズメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テトラジホス	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テトラメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テニルクロール	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テフコナゾール	158	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テフチウロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	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	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルトリン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デルタメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テルブカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テルブホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テルブメトン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリアジメホス	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアソホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリアレート	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリクラミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリデモルフ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリブホス	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	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	%
トリフルミゾール	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルラリン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	94	1	0.029	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	1	0.029	0	0.00
ナブタラム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ナプロバミド	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニテンピラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニトラリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	121	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ノババン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
バミドチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピテルタノール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピフェントリン	164	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	1	0.006	0	0.00
ピベロニルプロキシド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピベロホス	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピメロジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラクロニル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロホス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピラロキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾホス	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリダベン	168	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	173	1	0.02	0	0.00
ピリダリル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	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	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピリメタニル	130	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピレトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピロキロン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ファミフル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ファミキサドン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フィブロニル	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェナミホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェナリモル	167	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	183	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェニ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	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	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
フェノチオカルブ	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェントリン	85	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	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	%
フェノカルブ	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェリムゾン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
フェンアミドン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
フェンチオン	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェントラザミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フェンバレレート	153	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フェンメチファム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
フサライド	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00
フタクロー	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
フタフェナシル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
フタミホス	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00
フチレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フビリメート	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
フプロフェジン	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フラザルフロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
フラマトピル	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フリミスフロメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00
フルアジナム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フルアジホップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	109	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルンドリネート	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00
フルシラゾール	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
フルトラニル	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00
フルトリアホール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
フルバリネート	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
フルメツラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フルリドン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
フルロキシピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フレチラクロー	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00
フロクロラズ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
フロシドン	167	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フロスルフロ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロチオホス	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フロニカミド	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フロバクロー	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
フロバジン	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フロバニル	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
フロバホス	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フロバルギット	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	164	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フロビザミド	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フロファミ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フロフェノホス	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フロヘキサジオンカルシウ ム塩	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フロベタンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フロベナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フロボキスル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
フロマニル	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フロメカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フロメトリン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フロメソ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フロモコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロモブチド	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	143	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フロモホス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロラスラム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	114	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
ペナラキシル	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ペノキサコール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベルメリン	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
ベンシクロン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	172	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ホスカリド	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
ホスファミドン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
ホスメット	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホノホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホレート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	186	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	173	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メカルバム	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
メコプロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メソミル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メタクリホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メタミドホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
メタミトロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メタラキシル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
メチオカルブ	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メチダチオン	172	2	0.018 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	2	0.018 - 0.04	0	0.00
メチルタイムロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メトキシクロール	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトコナゾール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトスラム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトブレ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
メトプロトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
メトラクロール	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00
メトリブジン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	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		1	0	—	0	0.00
メピョートクロリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メピンホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
メフェナセット	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00
メフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフロニル	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00
モノクロトホス	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
モノリニユロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
モリネート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ラクトフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
リニユロン	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
リムスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
レスメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	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	%
レナシル	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00
レピメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00



なつみかん

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	%
BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アスピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イキサゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イプロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロバカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタルフルリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カフェンストール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルプファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
クロロプロファミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロベンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクシロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラジホ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テニクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
パラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フレチラクローラ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロシミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロチオホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバクローラ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロバジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	%
プロパニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロピザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ペンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスマット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	2	0.07 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	12	2	0.07 - 0.13	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メピンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レスマトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

なつみかんの外果皮

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	%
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エドリンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサプロロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

なつみかんの果実全体

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	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アバメクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロー	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロバリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマソスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.01	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キナルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロムトキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
クロロクソロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びピナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジハロドリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジプロジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジマジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジラフルオフエン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
スルホスルフロン	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
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアジリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクロブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラジホフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テバラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアジメホフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ハロキシホフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピメロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ファモキサドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンブロビモルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンメチファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フプリメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フプロフェジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フラザスルフロロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラマトビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブリミスルフロロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルロキシビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロクロラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロシドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロスルフロロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロバクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロバホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロビザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロフェノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロモキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	%
プロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペノキサコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ペンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ペンチキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ペンフレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	7	0.04 - 0.47	0	0.00	0	0	—	0	0	8	7	0.04 - 0.47	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトブレ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メピンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
リムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ルフエスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

レモン

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	%
BHC	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	41	35	0.01 - 0.16	0	0.00	42	35	0.01 - 0.16	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	118	1	0.02	0	0.00	121	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アゾキプ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	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメリリン	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イキサゾホス	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソプロバリオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	1	0.01	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	8	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	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	96	89	0.0013 - 5	0	0.00	98	89	0.0013 - 5	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	171	4	0.01 - 0.02	0	0.00	173	4	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
インダメファン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトフメゼート	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	7	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	%
エドリンホス	6	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	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ニミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	5	0.05 - 0.51	0	0.00	136	1	0.05	0	0.00	143	6	0.05 - 0.51	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	200	90	0.01 - 0.24	0	0.00	208	90	0.01 - 0.24	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	2	0.009 - 0.01	0	0.00	147	0	—	0	0.00	154	2	0.009 - 0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	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
クロルプファム	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクストロン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	%
酸化フェンタスズ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロロアニド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エチル(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジデュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジハロトリン	3	0	—	0	0.00	162	1	0.09	0	0.00	165	1	0.09	0	0.00
ジハロホップチル	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルトリン	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジプロジニル	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	7	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	15	13	0.01-0.09	0	0.00	16	13	0.01-0.09	0	0.00
ジマジン	6	0	—	0	0.00	83	1	0.003	0	0.00	89	1	0.003	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチナミド	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメトリン	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミ	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	2	0.02-0.08	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	2	0.02-0.08	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	55	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	%
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダブメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	152	103	0.00005 - 2.47	0	0.00	153	103	0.00005 - 2.47	0	0.00
チアトキササム	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオンシラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テスメディファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	5	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トランスクロロデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアジメホス	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアソホス	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナプロアミド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニ異化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	123	1	0.02	0	0.00	124	1	0.02	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレストリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	1	0.03	0	0.00	158	0	—	0	0.00	162	1	0.03	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	90	1	0.02	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	8	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	200	2	0.02	0	0.00	208	2	0.02	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピ素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラムフル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラモキサドン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピフロニル	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピエナミホス	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピエナリモル	6	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピエントロチオン	7	1	0.008	0	0.00	167	0	—	0	0.00	174	1	0.008	0	0.00
ピエノキサニル	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピエノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピエノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピエノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピエトリン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピエノブカルブ	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピエリムゾン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピエンアミド	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピエンクローホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピエンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピエンチオン	7	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピエントエート	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピエントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピエンバレレート	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピエンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピエンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピエンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	128	2	0.03 - 0.08	0	0.00	135	2	0.03 - 0.08	0	0.00
ピエンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピエンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピエンメディファム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピサライド	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピタクロール	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピタフェナシル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピタミホス	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピチレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピトカルボキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピトリメート	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピプロフェジン	6	2	0.021 - 0.039	0	0.00	106	3	0.01 - 0.05	0	0.00	112	5	0.01 - 0.05	0	0.00
ピラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラトピル	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクリピリム	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピラジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラジホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラオピコリド	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピラオメツロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピルキノコナゾール	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピルジオキノニル	6	0	—	0	0.00	136	6	0.01 - 0.79	0	0.00	142	6	0.01 - 0.79	0	0.00
ピリトリネート	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピルシラゾール	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピルスルファミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルチアセットメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プレチラクロー	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロクワラス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
プロスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギト	1	1	0.06	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	1	0.06	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロマシ	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロトリン	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロラスタム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	50	2	0.01	0	0.00	51	2	0.01	0	0.00
ペナラキシル	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ペノキサコール	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンシクロ	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンタイオカルブ	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		4	1	2.6	0	0.00	4	1	2.6	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	172	2	0.19 - 0.47	0	0.00	180	2	0.19 - 0.47	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	153	10	0.02 - 0.31	0	0.00	156	10	0.02 - 0.31	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピホス	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェエズロン	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

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	%
BHC	1	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	46	11	0.01-0.07	0	0.00	46	11	0.01-0.07	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
2,4,5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	—	168	1	0.03	0	0.00	168	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	0	0	—	0	—	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルブロム	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
アメトリン	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00	108	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	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	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	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	160	1	0.005	0	0.00	161	1	0.005	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	11	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	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	—	144	131	0.0008-5.4	1	0.69	144	131	0.0008-5.4	1	0.69
イミシアホス	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	217	4	0.01-0.04	0	0.00	218	4	0.01-0.04	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00	108	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	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	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	%
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタプロカルブ	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトキシスルフォン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	186	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	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	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	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキシデメチル	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	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフルマール酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	1	1	0.009	0	0.00	105	1	0.01	0	0.00	106	2	0.009-0.01	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	40	1	0.2	0	0.00	40	1	0.2	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	165	4	0.09-0.33	0	0.00	165	4	0.09-0.33	0	0.00
カルフェントラジエチル	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
β-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Pテフリル	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	2	0	—	0	0.00	215	1	0.02	0	0.00	217	1	0.02	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキシメットメキシル	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	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	%
クロラントラニプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	336	113	0.002 - 0.8	0	0.00	338	113	0.002 - 0.8	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	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	193	2	0.1 - 0.24	0	0.00	195	2	0.1 - 0.24	0	0.00
クロルフェナビル	1	1	0.006	0	0.00	261	0	—	0	0.00	262	1	0.006	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルメコト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	122	1	0.02	0	0.00	122	1	0.02	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジチュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	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	%
シプロシニル	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	288	1	0.013	0	0.00	289	1	0.013	0	0.00
ジベリン	0	0	—	0	0.00	22	17	0.01 - 0.14	0	0.00	22	17	0.01 - 0.14	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	152	5	0.004 - 0.03	0	0.00	154	5	0.004 - 0.03	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	1	0.01	0	0.00	228	8	0.02 - 0.32	0	0.00	229	9	0.01 - 0.32	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	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
スピロメジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	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	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セクブメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	203	1	0.01	0	0.00	205	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	207	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
チアジニル	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	204	170	0.000001 - 3.3	0	0.00	204	170	0.000001 - 3.3	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
チオファノックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
チオメトリン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
テトララジホ	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
テブチクロ	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	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	199	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブチラジ	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	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テルブメト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロキシジム	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	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	%
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	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	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	2	0	—	0	0.00	150	1	0.039	0	0.00	152	1	0.039	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
2-(1-ナフトル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ナプロアニド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクROL	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バクプロラゾール	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスマトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピスビバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	228	1	0.022	0	0.00	230	1	0.022	0	0.00
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	0	0	—	0	0.00	122	4	0.01-0.06	0	0.00	122	4	0.01-0.06	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラノスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリチオバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	187	15	0.01-0.07	0	0.00	189	15	0.01-0.07	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	307	1	0.02	0	0.00	308	1	0.02	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	%
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フィロニル	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	239	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	2	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		264	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンブナゾール	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	217	8	0.016 - 0.07	0	0.00	219	8	0.016 - 0.07	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フタクロー	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フタミホス	2	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フトカルボキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フビリメート	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フプロフェジン	2	0	—	0	0.00	203	4	0.01 - 0.03	0	0.00	205	4	0.01 - 0.03	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	194	1	0.053	0	0.00	195	1	0.053	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	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		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェノクシロン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	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	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フレチラクロー	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	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	208	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	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	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボクロー	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボルギット	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	2	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ブロボザミド	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0		11	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	%
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
プロメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	2	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヘキシチアソクス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	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		12	0	—	0	0.00	12	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
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	233	4	0.07 - 0.11	0	0.00	235	4	0.07 - 0.11	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンゾベンジクロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	2	0	—	0	0.00	206	1	0.03	0	0.00	208	1	0.03	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンフルセート	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホスファミド	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	269	6	0.02 - 0.2	0	0.00	271	6	0.02 - 0.2	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メノミル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メノミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		234	16	0.015 - 0.71	0	0.00	234	16	0.015 - 0.71	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトブレ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	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

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	%
メピコトクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メフェナセツ	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
レピメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

グレープフルーツ

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	%
BHC	0	0	—	0	—	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	47	2	0.016 - 0.02	0	0.00	47	2	0.016 - 0.02	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
2,4,5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	—	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	—	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	—	181	0	—	0	0.00	181	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	—	213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アジメスフロロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	—	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	—	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	224	11	0.01 - 0.04	0	0.00	224	11	0.01 - 0.04	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	—	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	—	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	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	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	—	188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	265	0	—	0	0.00	265	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	—	73	0	—	0	0.00	73	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	—	131	0	—	0	0.00	131	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	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	—	178	0	—	0	0.00	178	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	—	41	0	—	0	0.00	41	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	—	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	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	—	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	—	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	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	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イブロンホス	0	0	—	0	—	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	—	130	111	0.0004 - 3.2	0	0.00	130	111	0.0004 - 3.2	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イマゾスルフロロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	—	241	23	0.003 - 0.06	0	0.00	241	23	0.003 - 0.06	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	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	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	—	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	—	227	0	—	0	0.00	227	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	%
エトキサゾール	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロク	0	0	—	0	0	203	2	0.02	0	0.00	203	2	0.02	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エボキシコナゾ	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	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	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	0	0	—	0	0	42	15	0.001 - 1.81	0	0.00	42	15	0.001 - 1.81	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
カフタホール	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
β-OHカルボフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップPチフリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	290	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クミジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0	262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
クレトジム	0	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	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルチン	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	380	64	0.001 - 0.1	0	0.00	380	64	0.001 - 0.1	0	0.00
クロルピリホスオキシ	0	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	0	224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	262	1	0.01	0	0.00	262	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	%
クロルフェニキシ酢酸	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	102	1	0.01	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	123	1	2	0	0.00	123	1	2	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジスルホトスルホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジデュロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	194	1	0.05	0	0.00	194	1	0.05	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	131	10	0.01 - 0.04	0	0.00	131	10	0.01 - 0.04	0	0.00
シフルメフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	263	15	0.008 - 0.04	0	0.00	263	15	0.008 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	176	1	0.02	0	0.00	176	1	0.02	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00	92	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	%
シロマシン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	190	114	0.00095 - 2.8	0	0.00	190	114	0.00095 - 2.8	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオファネート	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディアム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テメトンO	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメトンS	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピトラロメトリン	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	185	1	0.04	0	0.00	185	1	0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	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	%
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	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	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロータルイソプロピル	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	89	25	0.01 - 0.05	0	0.00	89	25	0.01 - 0.05	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピラクシフェン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラソスルフロニエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラソホス	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピラリネート	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	238	5	0.004 - 0.02	0	0.00	238	5	0.004 - 0.02	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	238	19	0.002 - 0.07	0	0.00	238	19	0.002 - 0.07	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	270	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	158	9	0.004 - 0.03	0	0.00	158	9	0.004 - 0.03	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	263	9	0.01 - 0.14	0	0.00	263	9	0.01 - 0.14	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	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	%
フサライド	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブピリメト	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		289	5	0.0074 - 0.03	0	0.00	289	5	0.0074 - 0.03	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリリム	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		64	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	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フロクloras	0	0	—	0		31	1	0.03	0	0.00	31	1	0.03	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		297	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
フロスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0		257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	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
フロバキサホップ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロバクロール	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フロベタンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロボキシカルレバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0		228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロモコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
deBr-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		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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
ベンタジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	%
ベンチアパリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	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	0	0	—	0		258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		173	1	0.03	0	0.00	173	1	0.03	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		338	9	0.01 - 0.07	0	0.00	338	9	0.01 - 0.07	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		299	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		79	0	—	0	0.00	79	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		10	0	—	0	0.00	10	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		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		294	17	0.01 - 0.24	0	0.00	294	17	0.01 - 0.24	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキンクロール	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メトキシフェジド	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトブレソ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	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	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	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		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
レピメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

ライム

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	%
BHC	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		31	4	0.01 - 0.02	0	0.00	31	4	0.01 - 0.02	0	0.00
DDT	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCRA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	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
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		10	8	0.02 - 0.6	0	0.00	10	8	0.02 - 0.6	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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	%
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	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
キナルホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	1	0.03	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		89	4	0.01	0	0.00	89	4	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	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
クロルフロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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
シクラニリド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルフロップ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		85	4	0.01-0.04	0	0.00	85	4	0.01-0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		10	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	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	%
ジメピレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	58	10	0.01 - 2.19	0	0.00	58	10	0.01 - 2.19	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チンアズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テフフェノジド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフフェンピラド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトN	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトN-S-メチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	32	1	0.007	0	0.00	32	1	0.007	0	0.00
トリホリン	0	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	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	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	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	54	1	0.006	0	0.00	54	1	0.006	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	6	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	%
ピリダベン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	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
ピリフタリド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	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		1	0	—	0	0.00	1	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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		6	1	0.03	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブドリモート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブラムトビル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルオメツロン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	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
フルミクロラックベンチル	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
フルロキシビル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロトリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0	6	1	0.017	0	0.00	6	1	0.017	0	0.00
ボスチアゼート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスファミドン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボスメット	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボノボス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボメサフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	10	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバエンズチアズロン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	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	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

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	%
BHC	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
γ-BHC	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	10	5	0.01 - 0.04	0	0.00	16	5	0.01 - 0.04	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	55	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
EPN	88	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPTC	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アザコナゾール	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アンプルオルフェン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセキノジル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセトクロール	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセフェート	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	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	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	45	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アラクロール	77	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アレスリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソゾホス	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロジオン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イプロベンホス	75	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	18	17	0.03 - 4.2	0	0.00	38	17	0.03 - 4.2	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマズスルフロロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドメタファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.001	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチフェンホス	78	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトキサゾール	45	3	0.006 - 0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	55	3	0.006 - 0.02	0	0.00
エトキシスルフロロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトフェメート	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトプロホス	68	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリアゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	67	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	78	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	%
エポキシノナゾール	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドスルファン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキサジキシル	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサトニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オトエート	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カフェンストール	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルプロバミド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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ニミル	9	6	0.01 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	6	0.01 - 0.31	0	0.00
カルボキシ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボエノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボラン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	77	1	0.02	0	0.00	17	0	—	0	0.00	94	1	0.02	0	0.00
キノキシフェン	61	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノクラミン	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	71	8	0.01 - 0.06	0	0.00	16	0	—	0	0.00	87	8	0.01 - 0.06	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアエジン	28	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロブロッブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	88	0	—	0	0.00	23	11	0.01 - 0.36	0	0.00	111	11	0.01 - 0.36	0	0.00
クロルピリホスメチル	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	68	3	0.005 - 0.03	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	3	0.005 - 0.03	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	70	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルブファミ	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブフロファミ	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルベンジド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルグクロ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルネブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアナジン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	1	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	%
シアノホス	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	5	2	0.02	0	0.00	27	2	0.02	0	0.00
ジエトフェンカルブ	77	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シエンピラフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	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
ジスルホトン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドエチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シノスルフロ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	11	2	0.02 - 0.1	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	2	0.02 - 0.1	0	0.00
シハロトリン	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シハロホップチル	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフェナミド	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	33	1	0.006	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	1	0.006	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シプロジニル	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シベルメトリン	80	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	5	5	0.03 - 0.06	0	0.00	12	5	0.03 - 0.06	0	0.00
シマジ	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シメコナゾール	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメチピ	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチナミド	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメトエート	79	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメトリン	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメピレレート	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	5	1	2	0	0.00	5	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメチリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スエツブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	27	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	1	0.03	0	0.00
スピロメジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテツブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジノ	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアクロプリド	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアソビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	30	0	—	0	0.00	18	17	0.0000009 - 1.424	0	0.00	48	17	0.0000009 - 1.424	0	0.00
チアマトキサム	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	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	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオンクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チオメトン	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チンアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チルドリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チクナゼン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チクロブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チスメディファム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チスメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チトラクロルピソス	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チトラコナゾール	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
チトラジホソ	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チトラメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チニルクロール	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
チフコナゾール	74	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チフチウロン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チフピリムホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフフェノジド	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チフフェンピラド	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チフラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルトリン	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チフルベソズロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チメトン-S-メチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チルタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チルタメトリン及びトラロメトリン	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チルブカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チルブドリン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チルブホス	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チラソスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チリアジメノール	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チリアジメホソ	67	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チリアソホス	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チリアレート	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チリクラミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チリクロビル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チリクロルホソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チリシクラゾール	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チリチコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チリデモルフ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チリブホス	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チリフルムロン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チリフルラリン	75	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チリフロキシストロピン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チリフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チリクロホスメチル	81	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チルフエンピラド	28	2	0.03 - 0.158	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	2	0.03 - 0.158	0	0.00
チルタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チルタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チルプロアニリド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チルプロバミド	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チルプロスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルピララム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チルトラリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チルトラールイソプロビル	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チルロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルバルロン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チルフルラソソ	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チルクロトラゾール	71	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チルミドチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルラチオン	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チルラチオンメチル	68	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チルラフェンプロックス	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チルロキシホップ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チルロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルオアレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チルコリナフェン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チルスピバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルテルタノール	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピフェントリン	78	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00
ピベロニルトキシド	13	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00
ピベロホス	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメトロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	28	1	0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	1	0.03	0	0.00
ピラクロニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	71	1	0.06	0	0.00	11	0	—	0	0.00	82	1	0.06	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロリエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラリネート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダベン	78	5	0.003 - 1	0	0.00	14	0	—	0	0.00	92	5	0.003 - 1	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	4	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	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	77	0	—	0	0.00	7	2	0.01 - 0.02	0	0.00	84	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリミカルブ	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリメタニル	53	0	—	0	0.00	30	3	0.02 - 0.04	0	0.00	83	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラモキサドン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナミホス	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナリモル	78	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェントロチオン	88	2	0.03 - 0.25	0	0.00	17	0	—	0	0.00	105	2	0.03 - 0.25	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	62	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェントリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェリムゾン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンアミドン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンチオン	84	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントエート	81	2	0.02 - 0.044	0	0.00	12	0	—	0	0.00	93	2	0.02 - 0.044	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	63	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	32	2	0.001 - 0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	2	0.001 - 0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	75	3	0.03 - 0.055	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	3	0.03 - 0.055	0	0.00
フェンプロピモルフ	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメチファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フタクロー	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フタフェナシル	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フタミホス	71	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フチレート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フトカルボキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	81	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	1	0.01	0	0.00
ブラザスルフロ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブラムトピル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシドリネート	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルシラゾール	43	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルトリアホール	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	65	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00
フルフェナセット	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	40	0	—	0	0.00	4	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	%
フルミクロラックベンチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プレチラクロール	88	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	80	1	0.02	0	0.00	17	0	—	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00
プロスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバクロー	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバジン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバニル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバホス	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	36	4	0.082 - 0.62	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	4	0.082 - 0.62	0	0.00
プロビコナゾール	68	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロビザミド	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プ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
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシカルベパンソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロマシル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロメトシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモホス	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロララム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペナラキシル	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ペノキサコール	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	88	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンシクロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンフレセート	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	75	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスカリド	29	1	0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスファミドン	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスメット	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	81	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタミドホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチオカルブ	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチダチオン	80	42	0.004 - 1.3	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	95	43	0.004 - 1.3	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトレン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトラクロール	70	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトルカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピンホス	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メフェナセット	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メプロニル	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノグロトホス	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノリニュロン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニュロン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	58	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	65	1	0.01	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

## りんご

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	%
BHC	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
γ-BHC	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
2,4-D	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
DCIP	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
EPN	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
EPTC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
MCPA	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
XMC	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	114	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	114	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アザコナゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
アザフェニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
アセタミプリド	61	12	0.02 - 0.71	0	0.00	0	0	—	0	0	61	12	0.02 - 0.71	0	0.00
アセトクロール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
アセフェート	60	1	0.05	1	1.67	0	0	—	0	0	60	1	0.05	1	1.67
アゾキシストロビン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
アゾンクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
アニロホス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメリリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
アラクロー	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アラマイト	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	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	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アレスリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イソノホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
イソフェンホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
イプロベンホス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イマザリル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
インダノファン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エチオン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
エディフェンホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
エトキサゾール	90	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	90	1	0.008	0	0.00
エトキシキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
エトフメセート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
エトプロホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エンドスルファン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
エンドリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
オキサジキシル	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
オキサミル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
オメート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カズサホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
カフェンストロール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
カルプロバミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カルボキシ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キナルホス	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
キノキシフェン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
キノクラミン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	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	27	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	27	1	0.01	0	0.00
キントゼン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	126	35	0.003 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0	126	35	0.003 - 0.34	0	0.00
クロキントセットメキシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	59	2	0.006 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	59	2	0.006 - 0.01	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	159	27	0.005 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	159	27	0.005 - 0.07	0	0.00
クロルピリホスメチル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	107	5	0.03 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	107	5	0.03 - 0.09	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
クロルベンジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
サリチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノファミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
シアナジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアノホス	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
ジアリール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクラニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジクロトホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ジクロベニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	26	8	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	26	8	0.02 - 0.07	0	0.00
ジクロルボス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジスルホトン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジチオピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	27	10	0.02 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	27	10	0.02 - 0.1	0	0.00
ジハロトリ	122	13	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	122	13	0.01 - 0.07	0	0.00
ジハロホップチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジフェナミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	88	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	88	1	0.05	0	0.00
ジフルトリ	106	9	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	106	9	0.01 - 0.04	0	0.00
ジフルフェナミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ジフロコナゾール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ジプロジニル	73	6	0.005 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	73	6	0.005 - 0.07	0	0.00
ジベルメリン	137	16	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	137	16	0.01 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジマジン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ジメタメリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ジメチベン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジメチリモール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ジメトエート	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ジメトルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメトリ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ジメビレレート	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ジラフルオフエン	54	1	0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	54	1	0.15	0	0.00
ジロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スピノサンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ターバシル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ダイアジン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
ダイアレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チアクロブリド	72	10	0.005 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	72	10	0.005 - 0.08	0	0.00
チアソピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チアトキサム	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
チオメトン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テスメディアム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テトラクロルピノス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
テトラジホ	102	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	102	1	0.003	0	0.00
テトラメトリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
テブコナゾール	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	114	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	114	1	0.02	0	0.00
テフルトリ	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	47	6	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	47	6	0.01 - 0.05	0	0.00
テメトン-S-メチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
デルタメトリ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
テルブドリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
テルブホス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
トリアジメホン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアソホス	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
トリアレート	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリブホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
トリフルムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	100	40	0.01 - 0.25	0	0.00	0	0	—	0		100	40	0.01 - 0.25	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ナプロバミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ノバルロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
バミドチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
パラチオン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピオアレズリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ピテルタナール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
ピフェントリン	133	7	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0		133	7	0.01 - 0.04	0	0.00
ピベロニルプロキシド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピベロホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ピメトジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ピラクrostロピン	24	5	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0		24	5	0.01 - 0.05	0	0.00
ピラクロホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
ピリダベン	119	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		119	1	0.02	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ピリフタリド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
ピリミホソメチル	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
ピリメタニル	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0.00		99	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
ピ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フィプロニル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フェナミホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
フェナリモル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00
フェントロチオン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00
フェノキサニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	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	%
フェノキシカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
フェントリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
フェリムゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フェンアミドン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
フェンチオン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
フェントエート	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
フェンバレレート	131	3	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	131	3	0.01 - 0.05	0	0.00
フェンビロキシメート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	129	18	0.007 - 0.43	0	0.00	0	0	—	0	0	129	18	0.007 - 0.43	0	0.00
フェンプロピモルフ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメチファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フサライド	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
フタクロー	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
フタフェナシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フタミホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
フチレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フビリメート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
フブロフェジン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フラメビル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ブリミスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フルシトリネート	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
フルシラゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
フルトリアホール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
フルフェナセット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フルメツラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルリドン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フルロキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチラクロー	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ブクロラズ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブロシメドン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	152	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	152	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ブロボキサホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロボクロー	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ブロボジン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ブロボニル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ブロボホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブロボルギット	89	12	0.01 - 0.59	0	0.00	0	0	—	0	0	89	12	0.01 - 0.59	0	0.00
ブロボコナゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブロボファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ブロボマシ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボトリン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ブロボキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ブロボモホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブロボスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ヘキサジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベナラキシ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ベノキサコール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ペルメトリン	137	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	137	1	0.08	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	%
ベンコナゾール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ベンシクロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ペンピシクロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ペンタゲン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ペンフレセート	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ホスカリド	51	17	0.01 - 0.35	0	0.00	0	0	—	0	0	51	17	0.01 - 0.35	0	0.00
ホスチアゼート	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ホスファミドン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ホスメット	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルベト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホレート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
マイルレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マラチオン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
メタラキシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
メチオカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
メトキシクロール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メトブレン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
メトラクロール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
メピンホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
メフェナセット	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メプロニル	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
モノクロトホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
モノリニロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
モリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
リニロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ルフェスロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レナシル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
レフトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

日本なし

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	%
BHC	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
γ-BHC	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
EPN	150	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
EPTC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
XMC	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アザコナゾール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アザフェニジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザメチホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセタミプリド	84	5	0.027 - 0.15	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	5	0.027 - 0.15	0	0.00
アセトクロール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アセフェート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	103	6	0.021 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	6	0.021 - 0.23	0	0.00
アゾキロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アニロホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アバメクチン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラクロー	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アリドクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アレスリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イザゾホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサザフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	64	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00
イプロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イプロベンホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イマザキン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	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
インダメファン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エトキサゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	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	%
エトフメセート	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトプロホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサジキシル	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキササミル	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキシデトシメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサ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
オキサポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
カフェンストロール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カブタホール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルバリル	119	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	1	0.007	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルプロパミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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ニミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
キノキシフェン	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キノクラミン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	58	4	0.05 - 0.87	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	4	0.05 - 0.87	0	0.00
キントゼン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	126	33	0.003 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	33	0.003 - 0.22	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	80	7	0.0063 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	7	0.0063 - 0.13	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	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロブロッブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	169	5	0.006 - 0.06	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	172	6	0.006 - 0.06	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	115	5	0.005 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	5	0.005 - 0.03	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	10	0	—	0	0.00	3	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	%
クロルフェンピホス	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルピファミ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピラズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピロファミ	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルピロジド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロタロニル	25	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	1	0.011	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアナジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	133	3	0.02-0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	3	0.02-0.04	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロメジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズア ミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	21	4	0.02-0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	4	0.02-0.05	0	0.00
シハロトリン	137	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シハロホップチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェナミド	73	0	—	0	0.00	0	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	122	9	0.01-0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	9	0.01-0.03	0	0.00
シフルトリン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	2	0.02-0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	2	0.02-0.03	0	0.00
シプロコナゾール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シプロジニル	72	1	0.018	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	1	0.018	0	0.00
シベルメトリン	136	6	0.02-0.16	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	6	0.02-0.16	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメコナゾール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチピン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチリモール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメトエート	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シメトリン	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメビレート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	82	4	0.015-0.053	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	4	0.015-0.053	0	0.00
シメチリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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	%
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ターバシル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ダイアジノン	164	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	164	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
チアクロプリド	76	1	0.05	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	1	0.05	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアトキササム	82	3	0.02 - 0.026	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	3	0.02 - 0.026	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	32	1	0.01	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
チオメトン	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チンiazロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チフェンスルフロリンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チルドリン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チクナゼン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チスメチファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チトラクロルピホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
チトラコナゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
チトラジホリン	111	2	0.003 - 0.095	0	0.00	0	0	—	0	0	111	2	0.003 - 0.095	0	0.00
チトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チニルクロール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
チコナゾール	127	2	0.017 - 0.14	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	2	0.017 - 0.14	0	0.00
チブチウロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チブフェノジド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
チブフェンピラド	135	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	135	1	0.01	0	0.00
チフルトリン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
チフルベズロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
チメトン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チルタメトリン	40	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	40	1	0.01	0	0.00
チルタメトリン及びトラロメトリン	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チルブトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
チルブホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
チラルコキシジム	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チラロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チリアジメノール	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
チリアジメホリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
チリアスルフロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チリアゾホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
チリアレート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
チリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チリクロピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チリクロルホリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チリシクラゾール	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チリジファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チリチコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
チリデモルフ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チリブホス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
チリフルスルフロリンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チリフルミゾール	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チリフルムロン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チリフルラリン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
チリフロキシストロピン	95	2	0.04 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	95	2	0.04 - 0.05	0	0.00
チリベヌロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チリフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チルクロホスメチル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
チルフェンピラド	97	4	0.0051 - 0.031	0	0.00	0	0	—	0	0	97	4	0.0051 - 0.031	0	0.00
チルタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チルタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チルタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チルプロアニリド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
チルプロバミド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
チル鉛	7	3	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	7	3	0.01	0	0.00
チルナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チルニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チルニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルニトロタールイソプロピル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
チルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チルノナクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ノバルロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
パミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレストリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラルタメール	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェントリン	126	10	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	10	0.01 - 0.07	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピメロジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	46	4	0.01 - 0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	4	0.01 - 0.07	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラソルフロンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラソホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピラリネート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピララルフェンエチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリダベン	140	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリフタリド	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリメタニル	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピレトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピ素	7	2	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	2	0.1	0	0.00
ピモキサド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェナミホス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェナリモル	160	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェントロチオン	164	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェントリン	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェリムゾン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンアミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェンチオン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンバレレート	144	2	0.02 - 0.04	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	2	0.02 - 0.04	0	0.00
フェンビロキシメート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	84	2	0.02 - 0.05	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	2	0.02 - 0.05	0	0.00
フェンプロバトリン	136	22	0.007 - 0.386	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	22	0.007 - 0.386	0	0.00
フェンプロビモルブ	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	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
フェンメチファム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フサライド	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フタクロール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フタフェナシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フタミホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フチレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フビリメート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フプロフェジン	138	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	3	0.01 - 0.02	0	0.00
フラザルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フラトビル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	%
フルオピコリド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキソナゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルシドリネート	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルシラゾール	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルトラニル	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フルトリアホール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルバリネート	141	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	1	0.02	0	0.00
フルフェナセツ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジソ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルロキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチラクロール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルクロラス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシミドン	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルスルフロソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチオホス	165	19	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	19	0.01 - 0.06	0	0.00
フルニカミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバキザホップ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルバクローソ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルバジソ	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルバニル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルバホス	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバルギツ	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルビコナゾール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルビザミド	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルヒドロジャソモン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルボキシカルバソソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルボキスル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルマシソ	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメトリソ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルモキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルモブチド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
deBr-フルモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルモプロピレート	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルモホス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルモホスエチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルラスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキサクロロベンゼソ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキサコナゾール	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルキサジソ	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルキサフルムロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルキシチアソクス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルナラキシソ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルノキサコソ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルノミソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルタクロソ	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルタクロソエボキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメトリソ	163	12	0.007 - 12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	163	12	0.007 - 12	0	0.00
フルコナゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルンクロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルンシリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルンシルフロソメチソ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルンピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルンツフェナツソ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルンダイオカルブ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルンタソソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルンチアバリカルブイソ ロピソ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルンチオピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルンディメタソソ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルンキサソソ	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルンツラカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルンフルラソソ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルンフルセート	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルンキシソ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルンサソソ	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルンサカリド	81	22	0.0094 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	22	0.0094 - 0.14	0	0.00
フルンチアセツ	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルンツファミドン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルンツメツ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルンツホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルンツメサフェソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルンツラムシルフロソ	11	0	—	0	0.00	0	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	%
ホルクロルフェニロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホレート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メカルバム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メコブロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メタミドホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
メチオカルブ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
メチダチオン	137	3	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	137	3	0.02 - 0.04	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メトブレン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
メトラクロール	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
メフェナセット	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メブロニル	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
モノクロトホス	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニユロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
リニユロン	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
レビメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

西洋なし

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	%
BHC	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキストロビン	13	3	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	3	0.02	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アマトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロー	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イプロジオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダメファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	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
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフメセート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	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	%
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルベンダシム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベニミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	17	4	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	17	4	0.01 - 0.02	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.01	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリムエトキシホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	21	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルベンジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.007	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	19	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	19	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ジアリホル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクラリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロプロドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホト	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジニコチノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノチフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロトリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シハロホップチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	21	4	0.02 - 0.06	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	22	5	0.02 - 0.06	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	21	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	2	0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	2	0.04	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアピベル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.03	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメト	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラジホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
テブフェナジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリジファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナフロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピオレストリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	2	0.013 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.013 - 0.02	0	0.00
ピベロニルプロキソド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピメロジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.012	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェントリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェントエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンバレレート	19	1	0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	1	0.04	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	23	8	0.014 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	23	8	0.014 - 0.08	0	0.00
フェンプロビモルフ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フサライド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フタクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フタフェナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フタミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フビリメート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フプロフェジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラトピル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツソール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロクワラス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロシムドン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	21	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		21	1	0.01	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロビザミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロボキシカルレバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブチド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ペノキサコール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペルメリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ペンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンシビシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンツフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ペンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ペンフレセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メノスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メチダチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メピンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メフェナセット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リニューロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00



びわ

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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アゾナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アジホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジホスメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アセトクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アニコホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アラクロー	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブロベンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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	%
オキサミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カズサホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カフェンストール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カクタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルフェントラジエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルプロファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロラン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニドエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジノチフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロドリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シハロホップチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シフルトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シマジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメチビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメチナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメビペレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオンクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チオメト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テスメディアム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラジホソ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テニルクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テフコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テフチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テフフェンジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テフモンピラド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テフルトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デメトN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリアソホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ノナクROL	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
パラチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピテルタメール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキソド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピベロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	22	1	0.009	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ピリホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェントロチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェントリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンアミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンメチファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フタクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フタフェナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フタミホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フピリメート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フプロフェジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルシドリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルトリアホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンシドン	24	2	0.01 - 0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	24	2	0.01 - 0.012	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンチオホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロンカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンキサホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロンクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロンバジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロンバニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロンバホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロンバメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンバルギット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロンピコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロンピザミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブロンヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロンフェノホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロンベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンボキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロンマシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロンメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンマトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブロンモブチド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
deBr-ブロンモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンモブピレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロンモホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロンモホスエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキサジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロール及びヘプタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロールエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルマトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	0	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンツラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホスメット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチルダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトラクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メピンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メフェナセツト	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メフロニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
モノリニュロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ルフェスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
レピメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レフトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	%
BHC	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
DDT	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
EPN	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アザコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アザフェニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシナルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセタミプリド	31	1	0.22	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	1	0.22	0	0.00
アセトクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	27	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00
アトラジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アニロホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アラクロー	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アラマイト	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イキサゾホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソフェンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イブロジオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロベンホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	44	7	0.001 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	7	0.001 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インダメタファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトキサゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトメセート	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトプロホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルファン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジキシル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オメエート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カズサホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カフェンストロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロバミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボキシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノキシフェン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノクラミン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	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	%
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キントゼン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	39	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	39	1	0.05	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロメフロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	70	1	0.007	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	72	2	0.007 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	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
クロロクソロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
シアナジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	58	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	58	1	0.03	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクローート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノチフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
シフルトリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジプロジニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
シベルメトリン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シマジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シメコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジメトート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シメトリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメビベレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スピノサド	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	%
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ターバシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ダイアジノン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テアクロプリド	44	8	0.001 - 0.17	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	8	0.001 - 0.17	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアトキサム	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
チオメトン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テトラジホン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
テニルクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	65	1	0.05	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	67	2	0.03 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テブフェノジド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
テフルトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	29	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	29	1	0.003	0	0.00
テメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テルブホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
トリアジメホン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
トリアゾホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トリアレート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリブホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ナプロバミド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ノバルロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
バラチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピテルタメール	55	3	0.033 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	55	3	0.033 - 0.1	0	0.00
ピフェノックス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピフェントリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ピラゾホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ピリダベン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリフタリド	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピリメタニル	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナミホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントロチオン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェチオカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェトリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェリムゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンアミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントエート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンバレレート	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フタクロー	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フタフェナシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フタミホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブピリメート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	61	3	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ブランチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブラメトピル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルシトリネート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	42	2	0.004 - 0.009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	2	0.004 - 0.009	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	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	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロー	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシメドン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロチオホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバクロー	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバジン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロビザミド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロマシル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロメトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロモホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサジン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペナラキシル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ペノキサコール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペンシクロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ペンシリド	1	0	—	0	0.00	2	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	%
ベンゾフェナップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ベトキシザン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ベンフルセート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ボスカリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ホスファミドン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ホスメット	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタグリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メチダチオン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
メトキシクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトラクロール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メビンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メフェナセット	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メプロニル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
モノクロトホス	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノリニユロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ラクトフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
リニユロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00

ネクタリン

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	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
トラルコキシジム	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
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	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
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトビル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシメソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	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	%
プロピドログジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

あんず(アブリコットを含む)

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	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゼトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イフロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	2	0.04 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	2	2	0.04 - 0.06	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメピベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	%
バクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	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
ピリフェノックス	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	0	0	—	0	0	2	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	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノトリン	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	0	0	—	0	0	2	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
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブドリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブフロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	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	0	0	—	0	0	2	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
フルバリネート	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
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

すもも(プルーンを含む)

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	%
BHC	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセトクロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	8	1	0.13	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.13	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アニロホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラクロー	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	18	1	0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	1	0.004	0	0.00
イプロバリカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロベンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	2	0.003 - 0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	2	0.003 - 0.004	0	0.00
イミベコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコゾールP	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	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	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトメセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトリアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジキシル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オトエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カフェンストロール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	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	%
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノクラミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	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
キャブタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	32	1	0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	1	0.09	0	0.00
クロキントセツトメキシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	38	2	0.004 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	2	0.004 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	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
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノチフラン	2	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00
シハロドリ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シハロホップチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェナミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルドリ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジプロジニル	17	1	0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	1	0.002	0	0.00
ジベルメリン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジマジ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメタトリン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチナミド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメエート	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメビペレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	16	2	0.004 - 0.007	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	2	0.004 - 0.007	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアトキサム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チシアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラジホン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テニルクロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブコナゾール	36	1	0.13	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	1	0.13	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルトリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタトリン及びトラロメトリン	25	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
テルブトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメホン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	33	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	1	0.14	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフタラム	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ニテンピラム	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
パラチオン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	1	0.05	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	26	0	—	0	0.00	0	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	%
ピフェントリン	35	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラズルフロンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダベン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリメタニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントロチオン	38	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
フェノトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンアミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントエート	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	36	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	27	2	0.006 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	27	2	0.006 - 0.01	0	0.00
フェンプロバトリン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
フェンメチファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フタクロール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フタフェナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フタミホス	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フビリメート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	36	4	0.02 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	4	0.02 - 0.04	0	0.00
ブラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ブラムトビル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	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	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロクロラス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロシミド	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	38	2	0.01 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	2	0.01 - 0.03	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
プロバジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
プロバニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロピザミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	%
プロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロマシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペノキサコール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	35	7	0.02 - 0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	7	0.02 - 0.1	0	0.00
ペンコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホサロン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスファミドン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスメット	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトキシクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロー	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	1	0.006	0	0.00
メピンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセット	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフロニル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノリニロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レフトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

うめ

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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシホスメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
アセフェート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アニコホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラクロー	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エドリンホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	14	5	0.13 - 0.33	0	0.00	0	0	—	0	0	14	5	0.13 - 0.33	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロールデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクソロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノチフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	5	0.005 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	5	0.005 - 0.11	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	1	0.097	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.097	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	7	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.012	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	3	0.037 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	3	0.037 - 0.1	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフベンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピチルタメール	18	7	0.04 - 0.37	0	0.00	0	0	—	0	0	18	7	0.04 - 0.37	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オイプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェントロチオン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラマトビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシドリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルドリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.03	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロシモン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	%
プロチオホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロバニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
プロピザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロホキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ペノキサイコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ペルメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ペンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ペンフレセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホサロン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	1	0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メピンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メフェナセート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00



おうとう(チェリーを含む)

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	%
BHC	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザナゾール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	3	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
アンベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	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	9	0	—	0	0.00	14	6	0.01-0.02	0	0.00	23	6	0.01-0.02	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	1	0.22	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00	10	2	0.01-0.22	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アミノホス	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトリン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソゾホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブプロジオン	7	3	0.2-1.46	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	3	0.2-1.46	0	0.00
イブバリカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	90	15	0.01-0.21	0	0.00	97	15	0.01-0.21	0	0.00
イミベコナゾール	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
インダナファン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ウニコゾールP	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェプロックス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトメセート	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エドリンホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カフェンストール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カクタール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリアル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	97	11	0.01-0.03	0	0.00	108	11	0.01-0.03	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレンキシムメチル	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	2	0.17-0.37	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	2	0.17-0.37	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	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	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	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	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジエヒラフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	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	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロドリ	13	0	—	0	0.00	98	54	0.01-0.14	0	0.00	111	54	0.01-0.14	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルドリ	9	0	—	0	0.00	21	6	0.01-0.03	0	0.00	30	6	0.01-0.03	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメリン	12	1	0.08	0	0.00	97	3	0.01-0.04	0	0.00	109	4	0.01-0.08	0	0.00
シベレリン	0	0	—	0	—	47	47	0.01-0.05	0	0.00	47	47	0.01-0.05	0	0.00
シマジ	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメリン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチナミド	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメトエート	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメトリン	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメビレート	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	3	3	9-12	0	0.00	3	3	9-12	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	82	6	0.01-0.04	0	0.00	89	6	0.01-0.04	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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
スルプロホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	5	0.02 - 1.11	0	0.00	102	61	0.01 - 0.84	0	0.00	114	66	0.01 - 1.11	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	1	0.005	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	1	0.005	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	3	0.01 - 0.1	0	0.00	93	0	—	0	0.00	102	3	0.01 - 0.1	0	0.00
デルブトリン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	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	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	84	25	0.02 - 0.21	0	0.00	84	25	0.02 - 0.21	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	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
パラチオン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	1	0.2	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	1	0.2	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	10	0.02 - 0.66	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	10	0.02 - 0.66	0	0.00
ピベロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	15	14	0.01 - 0.2	0	0.00	15	14	0.01 - 0.2	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	81	24	0.01 - 0.21	0	0.00	81	24	0.01 - 0.21	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	95	1	0.07	0	0.00	107	1	0.07	0	0.00
フェニトロチオン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	%
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	10	0	—	0	0.00	96	1	0.03	0	0.00	106	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	4	0.1 - 0.16	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	4	0.1 - 0.16	0	0.00
フェンプロパトリン	12	0	—	0	0.00	26	11	0.03 - 0.71	0	0.00	38	11	0.03 - 0.71	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		24	24	0.01 - 0.24	0	0.00	24	24	0.01 - 0.24	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フタクロー	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フタフェナシル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フタミホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フビリメート	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フブロフェジン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラマトピル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルシトリン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	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	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロー	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシドン	13	2	0.04 - 0.09	0	0.00	97	0	—	0	0.00	110	2	0.04 - 0.09	0	0.00
フロチオホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロバジン	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フロバニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロバホス	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フロバルギット	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	10	0	—	0	0.00	30	15	0.01 - 0.18	0	0.00	40	15	0.01 - 0.18	0	0.00
フロビザミド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フロフェノホス	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロボキスル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロマシル	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フロメリン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモブチド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フロモホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	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		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	1	0.08	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	1	0.08	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベクタクロー	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベルメリン	12	6	0.08 - 0.84	0	0.00	24	12	0.02 - 0.63	0	0.00	36	18	0.02 - 0.84	0	0.00
ベッコナゾール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンククロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンツフェナップ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンプレセート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	1	0.32	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	9	2	0.01 - 0.32	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	12	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	%
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	47	28	0.004 - 0.04	0	0.00	59	28	0.004 - 0.04	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	—	0	0.00	98	34	0.01 - 0.12	0	0.00	108	34	0.01 - 0.12	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	87	8	0.01 - 0.03	0	0.00	93	8	0.01 - 0.03	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトスルフロキサメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メピンホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
モリニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	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	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00