

おうとう(チェリーを含む)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		267	1	0.02	0	0.00	267	1	0.02	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アジムスルフロ ン	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00	266	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	7	0	—	0	0.00	277	17	0.01-0.09	0	0.00	284	17	0.01-0.09	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	152	18	0.01-0.1	0	0.00	161	18	0.01-0.1	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ ン	3	1	0.6	0	0.00	281	5	0.01-0.08	0	0.00	284	6	0.01-0.6	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アバメクチン	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	300	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		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アルドリ ン	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アルドリ ン及びディ ルド リン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	11	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニ プロ ピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジ オン	7	2	0.03-2	0	0.00	156	14	0.01-0.06	0	0.00	163	16	0.01-2	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチ ルエ ステル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	160	16	0.01-0.13	0	0.00	168	16	0.01-0.13	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル) )-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	278	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	%
エンドリン	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	20	1	2	0	0.00	21	1	2	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
キナルホス	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	155	9	0.01 - 0.03	0	0.00	162	9	0.01 - 0.03	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	2	0.07 - 1.1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	2	0.07 - 1.1	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	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	14	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	14	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロリン	13	0	—	0	0.00	157	9	0.01 - 0.03	0	0.00	170	9	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	2	0.04 - 0.3	0	0.00	287	0	—	0	0.00	299	2	0.04 - 0.3	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	3	0.03 - 0.18	0	0.00	156	0	—	0	0.00	166	3	0.03 - 0.18	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	266	12	0.01 - 0.03	0	0.00	266	12	0.01 - 0.03	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シメリン	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	5	3	8 - 11	0	0.00	5	3	8 - 11	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	150	2	0.02	0	0.00	156	2	0.02	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	13	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	160	1	0.01	0	0.00	168	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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
テトラクロルピノス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	161	97	0.01 - 0.29	0	0.00	172	97	0.01 - 0.29	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	1	0.07	0	0.00	278	0	—	0	0.00	290	1	0.07	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	6	0.002 - 0.03	0	0.00	154	0	—	0	0.00	163	6	0.002 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
トリアジメホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	160	15	0.02 - 0.32	0	0.00	162	15	0.02 - 0.32	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
トリブヌロメチル	0	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクトロゾール	12	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	11	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビフェントリン	14	7	0.03 - 0.23	0	0.00	283	0	—	0	0.00	297	7	0.03 - 0.23	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	267	4	0.01 - 0.02	0	0.00	267	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ビベロホス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	150	17	0.01 - 0.24	0	0.00	150	17	0.01 - 0.24	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラゾホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビリダベン	11	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリフタリド	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	11	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ビリメタニル	11	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	15	0	—	0	0.00	157	8	0.03 - 0.12	0	0.00	172	8	0.03 - 0.12	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	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	%
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェノバカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクルホス	1	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	4	0.02 - 0.16	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	4	0.02 - 0.16	0	0.00
フェンプロパトリン	11	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		266	17	0.01 - 0.12	0	0.00	266	17	0.01 - 0.12	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	2	0.03	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	2	0.03	0	0.00
ブラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブラトピル	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	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	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	1	0.4	0	0.00	272	0	—	0	0.00	279	1	0.4	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	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	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	10	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フレチラクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	14	2	0.02 - 0.03	0	0.00	156	0	—	0	0.00	170	2	0.02 - 0.03	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	14	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボジン	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブロボニル	10	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボルギット	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	284	21	0.01 - 0.1	0	0.00	291	21	0.01 - 0.1	0	0.00
ブロビザミド	11	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	12	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ブロボキスル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロマシル	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロモホス	8	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	5	0.02 - 0.07	0	0.00	156	0	—	0	0.00	167	5	0.02 - 0.07	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		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	%
ペナラキシル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペプレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	13	9	0.04 - 0.6	0	0.00	283	10	0.02 - 0.17	0	0.00	296	19	0.02 - 0.6	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	2	0.01 - 0.57	0	0.00	165	40	0.01 - 0.29	0	0.00	167	42	0.01 - 0.57	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	276	1	0.01	0	0.00	283	1	0.01	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	291	7	0.01 - 0.07	0	0.00	305	7	0.01 - 0.07	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	160	28	0.01 - 0.08	0	0.00	172	28	0.01 - 0.08	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	160	8	0.01 - 0.02	0	0.00	166	8	0.01 - 0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	279	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	%
BHC	130	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
γ-BHC	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
2,4-D	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
DBEDC	6	3	0.26 - 0.39	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	3	0.26 - 0.39	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	110	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
EPN	172	1	0.005	0	0.00	84	0	—	0	0.00	256	1	0.005	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	83	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	1	0.04	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アクリナトリン	163	5	0.01 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	5	0.01 - 0.17	0	0.00
アザコナゾール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	91	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	77	1	0.02	0	0.00	98	0	—	0	0.00	175	1	0.02	0	0.00
アセキノシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	109	38	0.002 - 0.39	0	0.00	81	15	0.01 - 0.33	0	0.00	190	53	0.002 - 0.39	0	0.00
アセトクロール	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アセフェート	47	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	104	22	0.006 - 0.72	0	0.00	97	4	0.01 - 0.08	0	0.00	201	26	0.006 - 0.72	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	121	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメリリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アラクロール	127	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリリン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリリン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アレスリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソカルボホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	131	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロバリリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	94	8	0.06 - 0.94	0	0.00	80	2	0.04 - 0.08	0	0.00	174	10	0.04 - 0.94	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イブロベンホス	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イマザキン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	114	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	60	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	80	1	0.004	0	0.00	80	2	0.01	0	0.00	160	3	0.004 - 0.01	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペシコナゾール	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	81	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	70	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオン	157	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	161	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エトキサゾール	93	4	0.02-0.37	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	4	0.02-0.37	0	0.00
エトキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	137	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
エトフェメート	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エトプロホス	138	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	239	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
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	113	1	0.06	0	0.00	98	0	—	0	0.00	211	1	0.06	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	54	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	112	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	24	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキサミル	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オリザリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	138	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
カフェンストロール	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カブタホール	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルバリル	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルプロバミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	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	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	161	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
キノキシフェン	92	0	—	0	0.00	80	19	0.01-0.14	0	0.00	172	19	0.01-0.14	0	0.00
キノクラミン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノメチオナート	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キャブタン	61	1	0.13	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	1	0.13	0	0.00
キンクローラック	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クミロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	125	19	0.01-0.88	0	0.00	100	2	0.01-0.03	0	0.00	225	21	0.01-0.88	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロチアニジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンゼット	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	31	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロリダゾン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	187	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	151	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	136	2	0.004	0	0.00	81	1	0.04	0	0.00	217	3	0.004 - 0.04	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	158	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルベンシド	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	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
クロロクスロン	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロロタロニル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	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	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	47	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00
シアナジン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアノホス	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	39	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	164	1	0.026	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	1	0.026	0	0.00
ジオキサカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	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	60	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	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	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジコホール	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	158	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
ジスルホトン	31	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	112	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シデュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドエチル	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シノスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	180	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	262	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	%
シハロホップブチル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジビドrostレプトマイシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	130	6	0.02 - 0.18	0	0.00	100	0	—	0	0.00	230	6	0.02 - 0.18	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シフルトリン	122	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	61	12	0.001 - 0.13	0	0.00	97	0	—	0	0.00	158	12	0.001 - 0.13	0	0.00
ジフルフェニカン	38	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	54	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	7	3	0.19 - 0.76	0	0.00	0	0	—	0		7	3	0.19 - 0.76	0	0.00
シプロコナゾール	101	2	0.0081 - 0.026	0	0.00	97	0	—	0	0.00	198	2	0.0081 - 0.026	0	0.00
シプロジニル	74	0	—	0	0.00	97	39	0.01 - 0.3	0	0.00	171	39	0.01 - 0.3	0	0.00
シヘキサチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	162	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シマジン	115	0	—	0	0.00	99	1	0.06	0	0.00	214	1	0.06	0	0.00
シメコナゾール	63	1	0.013	0	0.00	0	0	—	0		63	1	0.013	0	0.00
ジメタメトリン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
ジメチピン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチリモール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメエート	138	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ジメモルフ	39	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シメトリン	57	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジメビベレート	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	2	1	18	0	0.00	3	1	18	0	0.00
シラフルオフェン	82	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
シンメチリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノサド	41	2	0.006 - 0.02	0	0.00	80	2	0.03 - 0.04	0	0.00	121	4	0.006 - 0.04	0	0.00
スピロキサミン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルホスルフロロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
セトキシジム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ソキサミド	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ターバシル	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアジノン	187	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ダイムロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
チアクロプリド	73	2	0.011 - 0.27	0	0.00	80	0	—	0	0.00	153	2	0.011 - 0.27	0	0.00
チアジニル	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チアゾピル	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	51	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	85	0	—	0	0.00	80	6	0.01 - 0.04	0	0.00	165	6	0.01 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	39	3	0.007 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	3	0.007 - 0.02	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオファノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	144	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チオトリン	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チジアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
チフルザミド	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テクナゼン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
テトラコロールピノス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	114	4	0.09 - 0.34	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00	211	5	0.02 - 0.34	0	0.00
テトラジホロ	139	1	0.08	0	0.00	97	0	—	0	0.00	236	1	0.08	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テニルクロール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
テブコナゾール	141	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
テブチウロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
テブフェンジド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	175	9	0.01 - 0.11	0	0.00	99	0	—	0	0.00	274	9	0.01 - 0.11	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テフルトリン	153	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルベンズロン	53	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	53	1	0.003	0	0.00
デメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	21	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	117	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テルブカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブホス	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	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
トリアジメノール	122	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
トリアジメホン	131	1	0.016	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	1	0.016	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	74	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリアレート	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクロロホン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	66	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	51	9	0.02 - 0.12	0	0.00	80	10	0.01 - 0.55	0	0.00	131	19	0.01 - 0.55	0	0.00
トリフルムロン	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリフルラリン	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	157	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	15	1	0.06	1	6.67	1	0	—	0	0.00	16	1	0.06	1	6.25
ナフタロホス	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	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	136	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
バミドチオン	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
バラチオン	154	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	159	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	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	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピテルタノール	142	9	0.007 - 0.39	0	0.00	98	0	—	0	0.00	240	9	0.007 - 0.39	0	0.00
ピフェナゼート	17	2	0.06 - 0.84	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	2	0.06 - 0.84	0	0.00
ピフェノックス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ピフェントリン	140	0	—	0	0.00	98	20	0.01 - 0.18	0	0.00	238	20	0.01 - 0.18	0	0.00
ピペロニルプロキシド	20	0	—	0	0.00	97	3	0.02 - 0.27	0	0.00	117	3	0.02 - 0.27	0	0.00
ピペロホス	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピメトジン	21	1	0.32	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.32	0	0.00
ピラクロストロビン	33	0	—	0	0.00	80	27	0.02 - 0.21	0	0.00	113	27	0.02 - 0.21	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリダベン	156	3	0.0063 - 1.4	0	0.00	83	0	—	0	0.00	239	3	0.0063 - 1.4	0	0.00
ピリダリル	8	2	0.027 - 0.03	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	2	0.027 - 0.03	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	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	53	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	162	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	180	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ピリメタニル	63	0	—	0	0.00	83	30	0.01 - 0.45	0	0.00	146	30	0.01 - 0.45	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フィプロニル	86	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェナミホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
フェナリモル	175	1	0.26	0	0.00	80	0	—	0	0.00	255	1	0.26	0	0.00
フェントロチオン	172	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フェノキサニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェノトリン	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	114	1	0.028	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	1	0.028	0	0.00
フェリムゾン	73	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	73	1	0.005	0	0.00
フェンアミドン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	26	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンチオン	171	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フェントエート	169	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	271	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
フェンハレレート	177	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	68	3	0.001 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	68	3	0.001 - 0.02	0	0.00
フェンピロキシメートE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	141	0	—	0	0.00	99	6	0.02 - 0.43	0	0.00	240	6	0.02 - 0.43	0	0.00
フェンプロピモルブ	91	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	35	0	—	0	0.00	97	42	0.01 - 0.79	0	0.00	132	42	0.01 - 0.79	0	0.00
フェンメディファミ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フサライド	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
ブタクロール	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ブタミホス	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	86	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ブラメトビル	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
フルアジナム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	70	3	0.004 - 0.02	0	0.00	81	27	0.01 - 0.23	0	0.00	151	30	0.004 - 0.23	0	0.00
フルシトリネート	147	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フルシラゾール	91	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラニル	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトリアール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フルバリネート	151	2	0.03	0	0.00	98	0	—	0	0.00	249	2	0.03	0	0.00
フルフェナセット	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	84	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フルメツラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルリドン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルロキシビル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フレチラクロール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
フロクロラズ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フロシミドン	160	16	0.01 - 0.48	0	0.00	82	2	0.08 - 0.31	0	0.00	242	18	0.01 - 0.48	0	0.00
フロスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	180	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
フロニカミド	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フロバクロール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
フロバジン	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フロバニル	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フロバホス	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フロバルギット	83	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	140	0	—	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00	239	1	0.02	0	0.00
フロビザミド	110	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	25	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フロファミン	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フロフェノホス	127	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロベナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フロボキシル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
フロマシル	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フロメカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フロメトリン	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フロモキシニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フロモブチド	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	109	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フロモホス	125	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	30	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フロラスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	99	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ヘノキススラム	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	179	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンシクロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベントゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ベンフレセート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホサロン	161	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホスカリド	60	2	0.02 - 0.25	0	0.00	82	46	0.01 - 0.46	0	0.00	142	48	0.01 - 0.46	0	0.00
ホスチアゼート	171	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ホスメット	118	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルベット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホレート	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイルックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	181	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	176	38	0.008 - 0.25	0	0.00	83	41	0.01 - 0.42	0	0.00	259	79	0.008 - 0.42	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	44	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メコプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	21	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	52	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メタミドホス	42	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	69	3	0.004 - 0.01	0	0.00	97	2	0.01 - 0.02	0	0.00	166	5	0.004 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メチダチオン	158	1	0.04	0	0.00	102	0	—	0	0.00	260	1	0.04	0	0.00
メチルタイムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	87	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトラクロール	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メトリブジン	16	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	96	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	39	4	0.006 - 0.73	0	0.00	80	0	—	0	0.00	119	4	0.006 - 0.73	0	0.00
メビコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェナセツト	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	39	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メブロニル	143	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
モノクロトホス	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モノリニユロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リニユロン	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	53	2	0.03 - 0.07	0	0.00	80	0	—	0	0.00	133	2	0.03 - 0.07	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	122	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ラズベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		85	1	0.01	0	0.00	85	1	0.01	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		82	1	0.02	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	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	%
クマホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	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パルギル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シブコナゾール	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	78	14	0.01 - 0.12	0	0.00	79	14	0.01 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		1	1	17	0	0.00	1	1	17	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テトラジホス	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	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		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		109	1	0.03	1	0.92	109	1	0.03	1	0.92
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	86	1	0.15	0	0.00	87	1	0.15	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		73	2	0.01	0	0.00	73	2	0.01	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリダリド	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノホスメチル	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラザスフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		77	12	0.01 - 0.1	0	0.00	77	12	0.01 - 0.1	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	87	15	0.01 - 0.2	0	0.00	88	15	0.01 - 0.2	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	78	1	0.15	0	0.00	79	1	0.15	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00

ブラックベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾynaゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		8	1	0.03	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジソ	0	0	—	0		11	2	0.05-0.6	0	0.00	11	2	0.05-0.6	0	0.00
イブロバリカルブ	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリソ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタツプ、チオシクラム及びベンシルタツプ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラソソエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェソ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	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
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	13	2	0.04	0.00	0.00	13	2	0.04	0.00	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	11	3	0.03 - 0.06	0.00	0.00	11	3	0.03 - 0.06	0.00	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオトモン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	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	%
ディルドリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピノス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビベロニルプロキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	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		11	1	0.05	0	0.00	11	1	0.05	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		9	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	%
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	7	1	0.16	0	0.00	7	1	0.16	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	11	2	0.25 - 0.27	0	0.00	11	2	0.25 - 0.27	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロパニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	13	1	0.54	0	0.00	13	1	0.54	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	10	3	0.02 - 0.07	0	0.00	10	3	0.02 - 0.07	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	10	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	%
メキシクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

ブルーベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	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		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジホスメチル	1	0	—	0	0.00	41	1	0.021	0	0.00	42	1	0.021	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		60	1	0.02	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		41	2	0.039 - 0.28	0	0.00	41	2	0.039 - 0.28	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		60	8	0.01 - 0.3	0	0.00	60	8	0.01 - 0.3	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	4	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		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		66	1	0.01	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	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		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	9	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	%
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルパリル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		4	2	0.088 - 0.24	0	0.00	4	2	0.088 - 0.24	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	41	5	0.01 - 0.07	0	0.00	41	5	0.01 - 0.07	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	69	1	0.06	0	0.00	71	1	0.06	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス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
ジメエート	2	0	—	0	0.00	52	1	0.28	0	0.00	54	1	0.28	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	6	1	2	0	0.00	6	1	2	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクトリド	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	66	1	0.02	0	0.00	66	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトリン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	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	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビテルターール	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	45	1	0.0031	0	0.00	46	1	0.0031	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビベロホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	61	7	0.006 - 0.06	0	0.00	61	7	0.006 - 0.06	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	69	1	0.03	0	0.00	71	1	0.03	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	35	3	0.02 - 0.11	0	0.00	35	3	0.02 - 0.11	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキシニル	0	0	—	0		60	7	0.02 - 0.1	0	0.00	60	7	0.02 - 0.1	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボパホス	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	1	0	—	0	0.00	47	2	0.02	0	0.00	48	2	0.02	0	0.00
ブロボピザミド	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボマシル	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボメリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボモホス	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		72	22	0.02 - 0.96	0	0.00	72	22	0.02 - 0.96	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	42	2	0.02 - 0.88	0	0.00	43	2	0.02 - 0.88	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタペンズシアズロン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	%
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

クランベリー

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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
カズサホス	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	1	0.04	0	0.00	4	1	0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	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
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルプロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジェチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	6	1	0.06	0	0.00	7	1	0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	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	%
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホドン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	7	1	0.16	0	0.00	8	1	0.16	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	4	2	0.06 - 0.26	0	0.00	5	2	0.06 - 0.26	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	7	1	0.65	0	0.00	8	1	0.65	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	5	4	0.02 - 0.1	0	0.00	5	4	0.02 - 0.1	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシメド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	6	2	0.87 - 1.3	0	0.00	7	2	0.87 - 1.3	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	7	2	0.03 - 0.05	0	0.00	8	2	0.03 - 0.05	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	5	2	0.17	0	0.00	6	2	0.17	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

ぶどう

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	132	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
γ-BHC	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	111	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
EPN	152	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	141	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アザコナゾール	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	77	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アセタミプリド	79	4	0.01 - 0.13	0	0.00	26	0	—	0	0.00	105	4	0.01 - 0.13	0	0.00
アセトクロール	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセフェート	30	2	0.014 - 0.28	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	2	0.014 - 0.28	0	0.00
アゾキシストロピン	67	27	0.01 - 0.3	0	0.00	20	0	—	0	0.00	87	27	0.01 - 0.3	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	118	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アニロホス	90	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アバメクテン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラクロール	113	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	143	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	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アレスリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	59	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	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	115	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	113	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	123	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	71	2	0.02 - 0.12	0	0.00	27	5	0.01 - 0.32	0	0.00	98	7	0.01 - 0.32	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イブロベンホス	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザリル	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	82	13	0.01 - 0.18	0	0.00	29	9	0.005 - 0.13	0	0.00	111	22	0.005 - 0.18	0	0.00
イミベンコナゾール	63	2	0.05 - 0.09	0	0.00	25	0	—	0	0.00	88	2	0.05 - 0.09	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	75	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	73	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	127	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	137	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	133	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エトキサゾール	77	1	0.02	0	0.00	15	1	0.013	0	0.00	92	2	0.013 - 0.02	0	0.00
エトフェンブロックス	92	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトフェメセート	42	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトプロホス	121	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	94	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	121	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	59	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	95	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	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	61	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシデメトキシメチル	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	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オメトエート	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリザリン	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	114	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
カフェンストロール	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	75	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	51	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルプロパミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	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
カルベンタジウム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	13	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	2	0.01 - 0.04	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	144	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
キノキシフェン	62	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
キノクラミン	55	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	43	1	0.05	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	1	0.05	0	0.00
キングロラック	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	61	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クミルロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	124	23	0.009 - 0.63	0	0.00	28	0	—	0	0.00	152	23	0.009 - 0.63	0	0.00
クロキントセットメキシル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	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パルギル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロチアニジン	80	3	0.007 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	3	0.007 - 0.02	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロメブロップ	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロリダゾン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルデン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルピリホス	159	1	0.01	0	0.00	46	0	—	0	0.00	205	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	%
クロルピリホスメチル	137	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	127	17	0.01 - 0.22	0	0.00	40	0	—	0	0.00	167	17	0.01 - 0.22	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	124	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	132	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロクシロン	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロロタロニル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	134	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
サリチオン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアナジン	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	134	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	157	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロシメット	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロラン	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジコホール	61	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	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
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シテュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	146	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェナミド	91	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	97	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	86	4	0.04 - 0.08	0	0.00	26	0	—	0	0.00	112	4	0.04 - 0.08	0	0.00
シフルフェナミド	85	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	50	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	59	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	99	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シプロジニル	90	13	0.01 - 0.67	0	0.00	17	5	0.01 - 0.41	0	0.00	107	18	0.01 - 0.67	0	0.00
シベルメトリン	129	1	0.07	0	0.00	43	0	—	0	0.00	172	1	0.07	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	101	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シメコナゾール	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	110	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメチピン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメトエート	118	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	52	0	—	0	0.00	22	1	0.18	0	0.00	74	1	0.18	0	0.00
シメトリン	72	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメビレレート	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	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	%
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	78	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメチリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	63	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ターバシル	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイアジン	157	3	0.007 - 0.03	0	0.00	26	0	—	0	0.00	183	3	0.007 - 0.03	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダミノジッド	8	1	0.5	1	12.50	0	0	—	0	0.00	8	1	0.5	1	12.50
チアクロプリド	72	4	0.03 - 0.07	0	0.00	29	0	—	0	0.00	101	4	0.03 - 0.07	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	70	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	88	1	0.01	0	0.00	29	0	—	0	0.00	117	1	0.01	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	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	113	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チオモン	47	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チフルザミド	45	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テクナゼン	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	109	0	—	0	0.00	24	1	0.1	0	0.00	133	1	0.1	0	0.00
テトラジホン	110	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	125	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テブコナゾール	133	5	0.02 - 0.85	0	0.00	39	5	0.02 - 0.07	0	0.00	172	10	0.02 - 0.85	0	0.00
テブチウロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェノジド	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	151	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テフルトリン	140	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	95	1	0.02	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00	134	2	0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルプトリン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブホス	105	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	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	119	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリアジメホン	126	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリアゾホス	95	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアレート	62	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロロホン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	52	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	39	2	0.02 - 0.03	0	0.00	30	0	—	0	0.00	69	2	0.02 - 0.03	0	0.00
トリフルムロン	41	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルラリン	126	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	76	0	—	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00	87	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	141	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	50	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナプロバミド	86	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ノナクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	52	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	115	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオン	136	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	136	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	145	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	109	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピフェトリン	136	0	—	0	0.00	28	2	0.03 - 0.04	0	0.00	164	2	0.03 - 0.04	0	0.00
ピベロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピベロホス	88	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピメロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	44	0	—	0	0.00	24	7	0.01 - 0.08	0	0.00	68	7	0.01 - 0.08	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	97	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピラゾホス	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	55	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	120	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリダベン	123	1	0.02	0	0.00	33	0	—	0	0.00	156	1	0.02	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	91	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	139	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	70	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	147	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピリメタニル	83	0	—	0	0.00	38	5	0.01 - 0.17	0	0.00	121	5	0.01 - 0.17	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	22	1	0.03	0	0.00	32	1	0.03	0	0.00
フィプロニル	57	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェナミホス	55	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェナリモル	146	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00	189	1	0.01	0	0.00
フェントロチオン	152	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェノキサニル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントリン	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェリムゾン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンアミドン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンクローホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	101	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンチオン	146	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェントエート	154	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	137	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00	180	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	59	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	1	0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	64	7	0.01 - 0.1	0	0.00	27	0	—	0	0.00	91	7	0.01 - 0.1	0	0.00
フェンプロバトリン	127	1	0.03	0	0.00	26	1	0.06	0	0.00	153	2	0.03 - 0.06	0	0.00
フェンプロピモルブ	52	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	—	0	0.00	12	2	0.43 - 2.02	0	0.00	25	2	0.43 - 2.02	0	0.00
フェンメディファミ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フサライド	124	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブタクロール	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブタミホス	119	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	136	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブラマトビル	36	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	60	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	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	75	6	0.01 - 0.1	0	0.00	25	0	—	0	0.00	100	6	0.01 - 0.1	0	0.00
フルシトリネート	142	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルシラゾール	50	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトラニル	136	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルトリアホール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	133	2	0.07 - 0.13	0	0.00	21	0	—	0	0.00	154	2	0.07 - 0.13	0	0.00
フルフェナセット	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルリドン	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	116	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブクロラズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロシミドン	145	0	—	0	0.00	43	3	0.01 - 0.03	0	0.00	188	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ブロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	159	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブロバクロー	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロバジン	41	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロバニル	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロバホス	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロバルギット	63	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	101	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロビザミド	111	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロファミ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	120	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキスル	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロマシル	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロメリン	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモブチド	81	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	109	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロモホス	82	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	102	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	47	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベナラキシル	54	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベノキサコール	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	74	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベブレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	157	20	0.007 - 0.15	0	0.00	28	0	—	0	0.00	185	20	0.007 - 0.15	0	0.00
ベンコナゾール	80	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンシクロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	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
ベンゾフェナツブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ベンダイオカルブ	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	148	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	99	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンフレセート	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	132	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ボスカリド	62	19	0.01 - 0.2	0	0.00	32	17	0.01 - 0.32	0	0.00	94	36	0.01 - 0.32	0	0.00
ホスチアゼート	124	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ホスファミドン	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスメット	84	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	155	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	112	0	—	0	0.00	40	3	0.01 - 0.035	0	0.00	152	3	0.01 - 0.035	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メカルバム	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタクリホス	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	51	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	57	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メチオカルブ	51	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチダチオン	136	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	88	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	67	0	—	0	0.00	29	4	0.04 - 0.13	0	0.00	96	4	0.04 - 0.13	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトラクロール	111	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトルカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メバニピリム	39	3	0.01 - 0.07	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	3	0.01 - 0.07	0	0.00
メビンホス	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メフェナセツト	115	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メプロニル	142	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
モノクロトホス	51	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
リニユロン	50	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	60	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	122	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00

かき

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
γ-BHC	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
EPN	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
XMC	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
アニロホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロー	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イサゾホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロベンホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エチオン	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	3	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	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトキサゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	44	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	1	0.07	0	0.00
エトフェメセト	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトリムホス	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサミル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オメトエート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カフェンストロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノクラミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	63	2	0.02 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	2	0.02 - 0.05	0	0.00
クロキントセットメキシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	24	2	0.011 - 0.012	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	2	0.011 - 0.012	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロメプロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	3	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	%
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
サリチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	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
シアゾファミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シアノホス	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	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	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジクロラン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	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	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シテュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
シハロトリン	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	58	2	0.01 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	2	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルトリン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シベルメトリン	76	7	0.013 - 0.087	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	7	0.013 - 0.087	0	0.00
シマジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
シメコナゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジメチピン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメトエート	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメビベレート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	28	3	0.01 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	28	3	0.01 - 0.1	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ゼトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	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	%
ターバシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロブリド	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオモン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	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
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラジホン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブコナゾール	49	4	0.01 - 0.04	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	4	0.01 - 0.04	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	78	1	0.015	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	1	0.015	0	0.00
テフルトリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアジメホン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロパミド	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオンメチル	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	55	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピメトジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダベン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナリモル	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェントロチオン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノトリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンチオン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェントエート	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンバレレート	73	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンブバトリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	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
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブタクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	70	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	1	0.027	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラメトビル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキシニル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルトリアホール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	47	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
フルフェナセツ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	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	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	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
プレチラクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	89	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	1	0.025	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロパニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロパホス	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロピザミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	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	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロマシル	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	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	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベノキサコール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルライソ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフレセート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホスカリド	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスファミドン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスメット	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロタニル	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタミドホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メプロニル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レナシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

バナナ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		483	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		319	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		465	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		580	0	—	0	0.00	580	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		274	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		229	1	0.07	0	0.00	229	1	0.07	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
アセキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		306	1	0.02	0	0.00	306	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		390	36	0.005 - 0.15	0	0.00	390	36	0.005 - 0.15	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		485	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		299	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		325	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		344	0	—	0	0.00	344	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		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		297	36	0.01 - 1.61	0	0.00	297	36	0.01 - 1.61	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		293	6	0.02 - 0.09	0	0.00	293	6	0.02 - 0.09	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		390	1	0.01	0	0.00	390	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	16	8	0.008 - 0.15	0	0.00	16	8	0.008 - 0.15	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	59	3	0.0054 - 0.07	0	0.00	59	3	0.0054 - 0.07	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0.00	13	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	%
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	602	159	0.004 - 0.18	0	0.00	602	159	0.004 - 0.18	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	507	17	0.005 - 0.07	0	0.00	507	17	0.005 - 0.07	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	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	0	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	20	1	0.015	0	0.00	20	1	0.015	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	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	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスノナクROL	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ ン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	172	2	0.01 - 0.07	1	0.58	172	2	0.01 - 0.07	1	0.58
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	529	3	0.01 - 0.02	0	0.00	529	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	455	2	0.01	0	0.00	455	2	0.01	0	0.00
ジフェンソコト	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	326	1	0.02	0	0.00	326	1	0.02	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	572	1	0.03	0	0.00	572	1	0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	201	1	0.02	0	0.00	201	1	0.02	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	24	2	1 - 2	0	0.00	24	2	1 - 2	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	27	2	0.005 - 0.008	0	0.00	27	2	0.005 - 0.008	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	404	1	0.03	0	0.00	404	1	0.03	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	372	15	0.007 - 0.06	0	0.00	372	15	0.007 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デストリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	544	1	0.038	0	0.00	544	1	0.038	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	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	0	0	—	0		417	5	0.005 - 0.01	0	0.00	417	5	0.005 - 0.01	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		294	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		339	1	0.03	0	0.00	339	1	0.03	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		285	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		319	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		296	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		354	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		315	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		353	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフトロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		455	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		400	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		442	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		378	2	0.009 - 0.05	0	0.00	378	2	0.009 - 0.05	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		480	12	0.004 - 0.022	0	0.00	480	12	0.004 - 0.022	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	0	0	—	0		231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		247	0	—	0	0.00	247	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		387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		283	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		385	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		459	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		451	1	0.01	0	0.00	451	1	0.01	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		236	1	0.01	0	0.00	236	1	0.01	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		319	2	0.002 - 0.004	0	0.00	319	2	0.002 - 0.004	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		530	0	—	0	0.00	530	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		537	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		250	1	0.04	0	0.00	250	1	0.04	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		514	0	—	0	0.00	514	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		523	0	—	0	0.00	523	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		338	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		457	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0		316	1	0.007	0	0.00	316	1	0.007	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		292	1	0.07	0	0.00	292	1	0.07	0	0.00
ブラザスフロロ	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ブラマトビル	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		316	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		307	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		378	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		461	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		354	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	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	%
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ブロキラス	0	0	—	0	0.00	34	6	0.01 - 0.72	0	0.00	34	6	0.01 - 0.72	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	0	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
プロメト	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	336	1	0.02	0	0.00	336	1	0.02	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	251	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	%
メコブロップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		360	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		501	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		375	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メパニピリム	0	0	—	0		257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		377	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		288	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		331	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

キウイ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	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	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アラクロール	18	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	1	0.1	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	1	0.1	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	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	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシルフロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトフェメート	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジアアルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	4	0.02 - 0.12	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	4	0.02 - 0.12	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	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	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノホス	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	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	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	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
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	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	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジ	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチピ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルビホス	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチルピノホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメエート	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメリン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメビベレート	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	4	1	2	0	0.00	4	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイアジノン	20	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ダイアラート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チオモン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピノホス	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テトラジホリン	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テフルトリン	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアジメホリン	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	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	%
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナプロバミド	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオン	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	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
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビテルタノール	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェノックス	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビフェントリン	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビベロホス	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラゾホス	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ビリダベン	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビリフタリド	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ビリメタニル	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンチオン	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンバレレート	13	0	—	0	0.00	79	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	%
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブタクロー	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブトロキシジウム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブラメトビル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルシトリネート	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロクラズ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	20	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバクロー	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロバジン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロバニル	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロバホス	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバルギット	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロビザミド	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロマシル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロメトリン	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロメトン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロモホス	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	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	%
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメトリン	20	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ペンシクロン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペンストリド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ペンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンチメタリン	18	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペンフルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ペンフレセート	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	20	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	20	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロノメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	2	0.01	0	0.00	92	0	—	0	0.00	109	2	0.01	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロノメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メブロニル	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	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	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リムスルフロノ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

## アボカド

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		145	3	0.01 - 0.02	1	0.69	145	3	0.01 - 0.02	1	0.69
アゾキシストロピン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		120	1	0.01	0	0.00	120	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		65	1	0.07	0	0.00	65	1	0.07	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	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	%
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトキシゾール	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	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
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	3	1	0.11	0	0.00	3	1	0.11	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クラランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミン	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロロベンジド	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シスノナクROL	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	118	4	0.01 - 0.04	0	0.00	118	4	0.01 - 0.04	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	112	1	0.047	0	0.00	112	1	0.047	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シモキサンニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	13	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	%
シンメチリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		33	1	0.03	0	0.00	33	1	0.03	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		15	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	%
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロターインプロピル	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	88	1	0.006	0	0.00	88	1	0.006	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピテルタール	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	0	0	—	0	0	53	1	0.08	0	0.00	53	1	0.08	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	85	2	0.03-0.06	0	0.00	85	2	0.03-0.06	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブチレート	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベプレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	111	10	0.01 - 0.06	0	0.00	111	10	0.01 - 0.06	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブライソ ロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン )]ーアルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	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	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロラヌスラムメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルビロホス	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルビロホスメチル	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シクラニリド	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	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスラムロン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		78	4	0.01 - 0.04	0	0.00	78	4	0.01 - 0.04	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		8	1	2	0	0.00	8	1	2	0	0.00
臭素	0	0	—	0		3	2	1	0	0.00	3	2	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		129	1	0.03	0	0.00	129	1	0.03	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	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	0	0	—	0	0.00	119	2	0.01 - 0.03	0	0.00	119	2	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	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
トランスノナクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	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	%
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンメディアファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	57	6	0.01 - 0.08	0	0.00	57	6	0.01 - 0.08	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシドン	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	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	%
プロファミ	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンズリド	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノクロトホス	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]ニアルキルトルエン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00

パイナップル

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトフェセート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	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	%
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロタニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロトルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	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
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロシメット	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シクロスラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
臭化メチル	0	0	—	0	0	9	1	1	0	0.00	9	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオトン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスマディファム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テトラジホシ	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメホス	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスノナクロー	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	48	2	0.03 - 0.05	0	0.00	48	2	0.03 - 0.05	0	0.00
トリアジメホシ	0	0	—	0	0	51	1	0.01	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロロホシ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	34	10	0.02 - 0.29	0	0.00	34	10	0.02 - 0.29	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノナクROL	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	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
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フサライド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	7	2	0.29 - 0.4	0	0.00	7	2	0.29 - 0.4	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤモン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボメリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボスラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタク ロールエボキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベプレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	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	%
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコブロッブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

グアバ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサカルボキシ	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレルート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロパニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロパホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロヒドロキサモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロファミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0.00	0.00	4	1	0.02	0.00	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

マンゴー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アジンホスメチ	7	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	2	1	0.05	0	0.00	253	70	0.01 - 0.49	0	0.00	255	71	0.01 - 0.49	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	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
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アメリソ	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イキサゾホス	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソキサフルト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロチオ	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソプロツロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジ	9	1	0.03	0	0.00	143	3	0.02 - 0.14	0	0.00	152	4	0.02 - 0.14	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバ	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イブ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマザ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザ	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イマザ	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
イマザ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダ	1	1	0.03	0	0.00	197	21	0.01 - 0.09	0	0.00	198	22	0.01 - 0.09	0	0.00
イミ	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インド	1	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ウニ	6	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
エス	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エタ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタ	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチ	10	0	—	0	0.00	306	1	0.01	0	0.00	316	1	0.01	0	0.00
エチ	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エチ	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エト	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エト	7	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
エト	10	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エト	9	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
エト	9	0	—	0	0.00	83	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	%
エボキシコナゾール	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルフェンラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	7	2	0.006 - 0.03	0	0.00	285	13	0.01 - 0.07	0	0.00	292	15	0.006 - 0.07	0	0.00
クロキントゼットメキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	6	1	0.015	0	0.00	7	1	0.015	0	0.00
クロフェンゼット	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	409	19	0.007 - 0.04	0	0.00	419	19	0.007 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	2	0.02 - 0.04	0	0.00	213	0	—	0	0.00	219	2	0.02 - 0.04	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	83	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	%
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルフアロン	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	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	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホドン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シノスフロ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	7	0	—	0	0.00	246	4	0.01 - 0.04	0	0.00	253	4	0.01 - 0.04	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	275	9	0.007 - 0.02	0	0.00	282	9	0.007 - 0.02	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シブコナゾール	7	0	—	0	0.00	215	1	0.02	1	0.47	222	1	0.02	1	0.45
シブロジニル	1	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
シベルメリン	10	0	—	0	0.00	358	4	0.02 - 0.03	0	0.00	368	4	0.02 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメタメリン	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメチピ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	286	2	0.01 - 0.02	0	0.00	293	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ソキサミド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイアジン	10	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアベンダゾール	0	0	—	0		191	7	0.03 - 0.14	0	0.00	191	7	0.03 - 0.14	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	286	1	0.01	0	0.00	288	1	0.01	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	235	1	1.62	1	0.43	242	1	1.62	1	0.41
テブチウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00	72	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
バクロプトラゾール	7	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビテルタノール	7	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビフェントリン	6	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	0	0	—	0		191	2	0.007 - 0.01	0	0.00	191	2	0.007 - 0.01	0	0.00
ビペロホス	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	199	1	0.08	1	0.50	200	1	0.08	1	0.50
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾス	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	1	0.02	0	0.00	308	1	0.05	0	0.00	318	2	0.02 - 0.05	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェトリン	8	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	83	1	0.017	0	0.00	93	1	0.017	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	304	13	0.01 - 0.05	0	0.00	314	13	0.01 - 0.05	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	256	4	0.008 - 0.03	0	0.00	266	4	0.008 - 0.03	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	248	3	0.01 - 0.04	0	0.00	258	3	0.01 - 0.04	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	221	1	0.02	1	0.45	228	1	0.02	1	0.44
フルチアセットメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プレチラクロール	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		3	1	0.8	0	0.00	3	1	0.8	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	%
プロシミドン	7	1	0.06	0	0.00	220	0	—	0	0.00	227	1	0.06	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	10	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	149	4	0.02 - 0.06	0	0.00	156	4	0.02 - 0.06	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	8	0	—	0	0.00	294	1	0.03	0	0.00	302	1	0.03	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	311	1	0.02	0	0.00	321	1	0.02	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	51	2	0.02 - 0.14	0	0.00	51	2	0.02 - 0.14	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	317	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトブレン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロビン	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェナセツ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00

パッションフルーツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	3	1	0.05	0	0.00	3	1	0.05	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	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
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキサソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロキサスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

なつめやし

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	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	%
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の果実

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	25	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	70	3	0.02	0	0.00	73	3	0.02	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPN	29	1	0.01	0	0.00	110	0	—	0	0.00	139	1	0.01	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	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	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アクリナトリン	26	1	0.01	0	0.00	28	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	4	0.008 - 0.13	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	4	0.008 - 0.13	0	0.00
アセトクロール	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アバメクセン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソゾホス	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	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	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	14	0	—	0	0.00	64	3	0.02 - 0.53	0	0.00	78	3	0.02 - 0.53	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イプロベンホス	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	126	3	0.05 - 0.17	3	2.38	134	3	0.05 - 0.17	3	2.24
イミダクロプリド	17	0	—	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00	116	1	0.02	0	0.00
イミペンコナゾール	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	24	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトフメセート	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトリアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	22	0	—	0	0.00	46	4	0.01 - 0.08	0	0.00	68	4	0.01 - 0.08	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	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	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
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボエノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノキシフェン	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キングロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	20	1	0.02	0	0.00	90	0	—	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアソファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	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	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	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	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シテュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロトリン	23	0	—	0	0.00	94	2	0.01 - 0.04	0	0.00	117	2	0.01 - 0.04	0	0.00
シハロホップチル	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シベルメトリン	21	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	21	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメビベレート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアジン	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	17	1	0.01	0	0.00	99	0	—	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオモン	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホン	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブコナゾール	24	0	—	0	0.00	93	1	0.02	1	1.08	117	1	0.02	1	0.85
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テフルトリン	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	19	0	—	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00	111	1	0.01	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアジメノール	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアジメホス	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリネキサパクエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリフルラリン	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	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
ナフタロホス	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	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロトラゾール	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
バラチオン	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	5	0	—	0	0.00	64	1	0.06	1	1.56	69	1	0.06	1	1.45
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダベン	23	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	27	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェントロチオン	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	29	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントエート	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	27	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラメビル	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	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	%
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	64	3	0.04 - 0.21	0	0.00	78	3	0.04 - 0.21	0	0.00
フルシトリネート	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルシラゾール	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミン	24	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバクロール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロバジン	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロバニル	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロバホス	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	25	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロビザミド	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤモン	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボキシル	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロマシル	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロモブチド	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロモホス	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	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
ベブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	30	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベントゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレセート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホサロン	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスカリド	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスメット	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	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	%
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	28	0	—	0	0.00	105	1	0.08	0	0.00	133	1	0.08	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	26	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	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	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メチダチオン	23	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メキシクロール	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	99	1	0.08	0	0.00	107	1	0.08	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メミノストロピン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メラクロール	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	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	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェナセット	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メプロニル	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00