

おうとう(チェリーを含む)

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
BHC	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	162	0	—
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	267	1	0.02	0	0.00	267	1	0.02
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
DDT	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	162	0	—
EPN	13	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	175	0	—
EPTC	0	0	—	0	—	266	0	—	0	0.00	266	0	—
MCPA	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
XMC	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	266	0	—	0	0.00	266	0	—
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00	149	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	266	0	—	0	0.00	266	0	—
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アジンホスマチル	7	0	—	0	0.00	277	17	0.01 - 0.09	0	0.00	284	17	0.01 - 0.09
アセタミブリド	9	0	—	0	0.00	152	18	0.01 - 0.1	0	0.00	161	18	0.01 - 0.1
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—
アセフェート	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—
アジキシストロビン	3	1	0.6	0	0.00	281	5	0.01 - 0.08	0	0.00	284	6	0.01 - 0.6
アトラジン	11	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	286	0	—
アニロホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—
アバメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アミスルブロム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
アメトリン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—
アラクロール	12	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	300	0	—
アラニカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アラマイド	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—
アリドクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アルジカルブ	0	0	—	0	—	155	0	—	0	0.00	155	0	—
アルドリン	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00	149	0	—
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アレスリジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—
イソウロン	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00	149	0	—
イソカルボホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
インキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
インキサチオン	11	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	167	0	—
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—
イソシンコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—
イソフェンホスマチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—
イソプロツロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
イブロジション	7	2	0.03 - 2	0	0.00	156	14	0.01 - 0.06	0	0.00	163	16	0.01 - 2
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—
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	—
イマザリル	0	0	—	0	—	267	0	—	0	0.00	267	0	—
イミダクロブリド	8	0	—	0	0.00	160	16	0.01 - 0.13	0	0.00	168	16	0.01 - 0.13
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	157	0	—
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	283	0	—
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	279	0	—
エヌプロカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
エチオン	12	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	303	0	—
エチプロール	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルネー-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—
エトフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	287	0	—
エトメセート	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	289	0	—
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	278	0	—

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
オキサジキシリ	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
オキシカルボキシン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシテラサイクリン	0	0	—	0	—	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	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
オメトエート	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
オリザリジン	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ペノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシン	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
キノキシフエン	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
キャブダン	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
クロキントセツメキシリ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロゾリネット	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	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
クロルビリホス	14	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	12	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	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
クロルフェンソノ	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
クロルブロビレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブロファム	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルベニシド	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
クロロネプ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベニジレート	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
シアソフミド	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
シクロエート	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
シクロスルファムロン	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	—	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	—	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	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	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	—	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
ジフェノカゾール	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	—	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	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
シペルメトリソル	10	3	0.03 - 0.18	0	0.00	156	0	—	0	0.00	166	3	0.03 - 0.18	0	0.00
ジベリリン	0	0	—	0	—	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
ジメタメトリソル	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
ジメチルビンホス	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
ジメトエート	13	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメピベレート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	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	—	270	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
スピノサード	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	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
セトキジジム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	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	—	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
チアクロブリド	6	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	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	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオメトエン	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	—	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
テクロフララムイミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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
テトラジボン	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	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-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	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	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	—	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
トリアジメポン	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
トリクロルホン	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	—	1	0	—	0	0.00	1	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	—	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	—	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ン	0	0	—	0	—	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
トルクロホスマチル	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	—	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
ナプロバミド	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラビリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
バミドチオソ	0	0	—	0	—	267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	—	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
ハルフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	—	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	—	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
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	—	267	4	0.01 – 0.02	0	0.00	267	4	0.01 – 0.02	0	0.00
ビペロホス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	150	17	0.01 – 0.24	0	0.00	150	17	0.01 – 0.24	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダファンチオソ	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピリブカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	11	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	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
ピリミノバクメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスマチル	14	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロジリン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファムール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フィブロニル	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
フェニトロチオソ	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	%
フェノキサブロップエチル	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
フェノオカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノトリル	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェノカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェニアミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロホス	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
フェンピロキシメト	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	7	4	0.02 - 0.16	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	4	0.02 - 0.16	0	0.00
フェンプロパトリル	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
ブトロキジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリメート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロフエジン	12	2	0.03	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	2	0.03	0	0.00
フラオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメトビル	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
フルオメズロン	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
フルシリネット	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
フルチアセツメチル	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
フルトリニアホール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネット	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
プレチラクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	14	2	0.02 - 0.03	0	0.00	156	0	—	0	0.00	170	2	0.02 - 0.03	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	284	21	0.01 - 0.1	0	0.00	291	21	0.01 - 0.1	0	0.00
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
プロペタンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモフチド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	9	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	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	%
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	—	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
ペブレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	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	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブロビル	0	0	—	0	—	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
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	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	—	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
ボスカリド	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
ホスマミド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスマット	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	—	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
マンジブロバミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	—	0	0.00	160	28	0.01 - 0.08	0	0.00	172	28	0.01 - 0.08	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	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
メタルデヒド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	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	—	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	—	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	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	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	—	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	—	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
メバニビリム	7	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	—	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
メエンビルジエチル	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
モリニュロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	—	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	—	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

いちご

農薬等	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
BHC	130	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	211	0	—
γ-BHC	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—
2, 4-D	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	113	0	—
DBEDC	6	3	0.26 - 0.39	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	3	0.26 - 0.39
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
DDT	110	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	191	0	—
EPN	172	1	0.005	0	0.00	84	0	—	0	0.00	256	1	0.005
EPTC	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	111	0	—
MCPA	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—
MCPB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—
XMC	83	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	1	0.04
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—
アクリナトリル	163	5	0.01 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	5	0.01 - 0.17
アザコナゾール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
アザメチホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—
アシフルオルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—
アシベンジラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—
アジムスルフロン	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	91	0	—
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
アジンホスエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—
アジンホスマチル	77	1	0.02	0	0.00	98	0	—	0	0.00	175	1	0.02
アセキノシリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
アセタミブリド	109	38	0.002 - 0.39	0	0.00	81	15	0.01 - 0.33	0	0.00	190	53	0.002 - 0.39
アセトクロール	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—
アセフェート	47	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	130	0	—
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
アゾシクロチン及びシヘキサチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
アトラジン	121	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	218	0	—
アニラジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
アニロホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
アミノカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—
アメトリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—
アラクロール	127	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	225	0	—
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—
アラマイド	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
アルジカルブ	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	144	0	—
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—
アルドキシカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—
アルドリン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—
アルドリン及びペディルドリン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—
アレスリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—
イソサホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—
イソウラン	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—
イソカルボホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—
イソキサチオン	131	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	211	0	—
イソキサフルトール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—
イソシンコメロン酸二プロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
イソフェンホス	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—
イソフェンホスオキソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—
イソフェンホスマチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
イソプロカルブ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—
イソプロチオラン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
イソプロパリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
イナベンファイド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—
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
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
イブロバリカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—
イブロベンホス	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—
イマザキン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—
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	—
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	—
イマザリル	60	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	157	0	—
イマゾスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—
イミダクロブリド	80	1	0.004	0	0.00	80	2	0.01	0	0.00	160	3	0.004 - 0.01
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール	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	—	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	—	134	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
エチオソ	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	—	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	—	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
エトキシリルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	137	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
エトメセート	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	—	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	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	—	2	0	—	0	0.00
β -エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	103	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	112	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オキサクロメヘン	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
オキシカルボキシン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
オキシテラサイクリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフルマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	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
カルプロパミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	21	0	—	0	0.00
カルボキシン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
キシリカルブル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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
キンクロラック	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
クミルロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
クレトイジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシリ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロゾリネート	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	—	69	0	—	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	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	—	18	0	—	0	0.00
クロマジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
クロメトキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロメフロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
クロリダゾン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
クロルスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
クロルビリホス	187	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	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
クロルフェノキシン酢酸	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	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	—	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
サイネビリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
酸化フェンブタズズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シアソファミド	47	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	12	0	—	0	0.00
ジオキサチオノ	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	—	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
シクロキジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジクロシメント	60	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジクロスマム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	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	—	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオノ	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジクロフルニアド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
ジクロプロトリノ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	88	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	31	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	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	—	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	—	1	0	—	0	0.00
ジオキソル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
シデュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シノスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
ジヒドロストレプトマイシン	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
ジフェンゾコート	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
シペルメトリソル	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
ジメチビン	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
ジメチルビンホス	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス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
ジメトエート	138	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	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
ジメビペラート	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
スピロメシフエン	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
スルホスルフロン	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
セトキジム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ゾキサミド	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
チアクロブリド	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
チアメトキサム	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
チオファンクス	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
チオメトン	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
チフェンスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	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
デスマディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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
テトラジボン	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
テブフェノジド	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
テラクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テフルトリノン	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	—	53	1	0.003	0	0.00
デメトノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デメトーン-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	—	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	21	0	—	0	0.00	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
テルフルカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	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	—	6	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランコキシジム	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トロメトリン	1	0	—	0	0.00	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	—	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	—	8	0	—	0	0.00
トリクロビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
トリシラゾール	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	—	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリブホス	95	0	—	0	0.00	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	—	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	—	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
トリベヌロンメチル	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	—	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	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	—	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	—	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
ナプロアニド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ナプロバミド	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
鉛	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	—	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ニトラビリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	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	—	85	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	26	0	—	0	0.00	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	—	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	136	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
パミドチオン	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
パラチオン	154	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	159	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	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	—	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
ビオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	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	—	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
ピペロニルブトキシド	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	—	6	0	—	0	0.00
ピメトロジン	21	1	0.32	0	0.00	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	—	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	—	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	15	0	—	0	0.00	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	—	112	0	—	0	0.00
ピラソリネット	38	0	—	0	0.00	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
ピリダベンチオン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリダベニ	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
ピリオバッカナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	87	0	—	0	0.00	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	—	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	8	0	—	0	0.00	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
ピリブチカルブ	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	—	24	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	76	0	—	0	0.00	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	—	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
ビンクロゾリン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファムフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フィブロニル	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	—	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
フェニトロチオン	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	—	46	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	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	—	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
フェノトリリン	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	114	1	0.028	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	1	0.028	0	0.00
フェリムジン	73	1	0.005	0	0.00	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	—	6	0	—	0	0.00
フェンバレート	177	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	68	3	0.001 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	68	3	0.001 - 0.02	0	0.00
フェンビロキシメートE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	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
フェンプロビモルフ	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
フェンメティファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フサライド	125	0	—	0	0.00	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	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブロキシジム	1	0	—	0	0.00	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
ブブロフェジン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00
フラメトビル	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フリジゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	120	0	—	0	0.00
フルアジナム	14	0	—	0	0.00	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	—	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	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	—	56	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	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
フルシリネット	147	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フルシラヅール	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	—	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	—	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	%
フルトリアホール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
フルバリネット	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	—	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	74	0	—	0	0.00	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
フルベンジニアミド	7	0	—	0	0.00	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	—	56	0	—	0	0.00
フルメゾラム	18	0	—	0	0.00	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	—	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00
プロクロラズ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
プロシミドン	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
プロスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	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
プロバキザホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
プロバクロール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00
プロバジン	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロバニル	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロバホス	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
プロバレギット	83	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	140	0	—	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00	239	1	0.02	0	0.00
プロビザミド	110	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	25	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロアフム	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロフェノホス	127	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
プロペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロボキスル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00
プロマシル	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロメカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
プロメトリン	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロモキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	109	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロモホス	125	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	30	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フロラスマム	13	0	—	0	0.00	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	—	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
ベナラキシル	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベノキサコール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
ベノキススマム	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ロルエボキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	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
ベンシクリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
ベンシリド	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ベンソビシクリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	49	0	—	0	0.00	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
ベンタゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	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	—	86	0	—	0	0.00
ベンフレセート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホサロン	161	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ボスカリド	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	—	76	0	—	0	0.00
ホスマート	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	—	10	0	—	0	0.00
ホメサブエン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	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	%
ホルクロルフェニュロン	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	—	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
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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
ミルベクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	19	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	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	—	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	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	—	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
メチルダイムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
メコナゾール	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトスマム	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
メトブレン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	12	0	—	0	0.00
メバニビリム	39	4	0.006 - 0.73	0	0.00	80	0	—	0	0.00	119	4	0.006 - 0.73	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メビンホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
メフェナセツト	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	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
モノリニュロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
モリネット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
リニュロン	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	—	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
レブトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

ラズベリー

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)		
				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
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アジホスメチル	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アセタミブリド	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
アゾキシストロビン	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
アラクロール	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アラマイド	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
イソゾホス	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
インプロカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インプロチオラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジョン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	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チル	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
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	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
エチプローラル	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
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトメセート	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
オキシカルボキシン	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
オキソリニック酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	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
キノキシフエン	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)		
				件数	%				件数	%			件数		
クマホス	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロレキシムメチル	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
クロフエンテジン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロマジン	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
クロメフロップ	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
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルフノキシン酢酸	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
クロルブファム	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
クロルプロファム	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
クロロベニジレート	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
ジワロン	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
シクロスルファムロン	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
ジクロペニル	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
ジクロルブロップ	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-ビース(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
シニドンエチル	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
シハロトリソ	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シハロホップチル	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
シフルトリソ	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
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シペルメトリソ	1	0	—	0	0.00	78	14	0.01 - 0.12	0	0.00	79	14	0.01 - 0.12	0	0.00
ジベリソ	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジマシン	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
ジメタメトリソ	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	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シメトリソ	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメビペラート	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
スピノゾード	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	%
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバンジル	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
チアクロブリド	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
チアソビル	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
チアメトキサム	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チオジカルフ及びメソミル	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
テトラクロルビンホス	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
テラジボン	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
テブフェノジド	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
トルアルキシジム	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
トリアジメホン	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
トリクロビル	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
トリフホス	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
トリルフルニアード	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
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
パクロブラゾール	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
パミドチオン	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
ピリダリル	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
ピリプロキシフェン	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	%
ビリミノバッケメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ビリメタニル	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	—	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	—	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
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノトリリン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	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
フェンパラレート	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロカゾール	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	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	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラザスルフルон	0	0	—	0	—	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
フラメトビル	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルアクリリブリム	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	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	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
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルシリネット	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	—	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
フルバリネット	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロバホス	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロフアム	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロメトリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	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
ヘキサジソン	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペルメトリン	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
ベンズルフロンメチル	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
ペントキサゾン	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
ボスカリド	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
ホスマット	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	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
ミクロブタニル	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
メタベンズチアズロン	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
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトラスマム	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	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
メパニビリム	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
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メファンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メブロニル	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
モノリニュロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニュロン	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
レスメトリン	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		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
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	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
アジムスルフロン	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
アセタミブリド	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
アゾキシストロビン	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
アラマイド	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
アルドリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		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
インプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオラン	0	0	—	0		11	2	0.05 - 0.6	0	0.00	11	2	0.05 - 0.6	0	0.00
イプロバカリカルブ	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ヌテル	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
イミダクロブリド	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
エタルフルラリン	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
エトキサジール	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
エトメセート	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
エンドリン	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
オキシカルボキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	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
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		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
キントゼン	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
クレスキシムメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
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	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウラン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	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
ジクロラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリノ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シブロコナゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリノ	0	0	—	0	—	13	2	0.04	0	0.00	13	2	0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリノ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	11	3	0.03 - 0.06	0	0.00	11	3	0.03 - 0.06	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デイルドリン	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
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	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
テフルドリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトースメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリシ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
トランゴキシジム	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
トリクロビル	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
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	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
トリフロキシスルフロン	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
ナプロパミド	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
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオൺ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオն	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオն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
ハロギシホップ	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	—	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
ピフェントリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペニルブロキシド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	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
ピリダファンチオൺ	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
ビンクロゾリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	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
フェニトロチオൺ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	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
フェノオカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノトリリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノカルブ	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ൺ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオൺ	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
フェンコナゾール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロパトリーン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	7	1	0.16	0	0.00	7	1	0.16	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフエジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	11	2	0.25 - 0.27	0	0.00	11	2	0.25 - 0.27	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバジネット	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロギンビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロハニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロポキシカルバジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	2	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスマム	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	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペプタクロル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコンナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフルонメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	—	13	1	0.54	0	0.00	13	1	0.54	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	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	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフルонメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	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	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メキシクロール	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
メミノストロビン	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
メバニビリム	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
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブロニル	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)
				件数	%				件数	%			
BHC	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
2, 4-D	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—
DDT	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—
EPN	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—
EPTC	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—
XMC	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	41	1	0.021	0	0.00	42	1	0.021
アセタミブリド	0	0	—	0		60	1	0.02	0	0.00	60	1	0.02
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
アセフェート	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—
アソキシストロビン	0	0	—	0		41	2	0.039 - 0.28	0	0.00	41	2	0.039 - 0.28
アトラジン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
アニロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—
アメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—
アラクロール	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—
アラマイド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—
アルジカルブ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—
アルドリン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—
イサソホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—
イソウロコン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—
イソプロチオラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—
イブロジョン	0	0	—	0		60	8	0.01 - 0.3	0	0.00	60	8	0.01 - 0.3
イブロバリカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
イマザメタベンズメチルエヌテル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—
イマザリル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—
イミダクロブリド	0	0	—	0		66	1	0.01	0	0.00	66	1	0.01
イミベンコナゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—
インダノフアン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
インドキサカルブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—
エタルフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
エチオン	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—
エチプロール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—
エトキサゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—
エトフェンプロックス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—
エトメセート	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—
エボキシコナゾール	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—
エンドリン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—
オキサジキシリ	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—
オキサジクロメホン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—
オキサミル	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—
オキシカルボキシン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—
オメトエート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—
オリサストロビン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—
オリザリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—
カズサホス	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
カルプロパミド	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
キノクラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		4	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
クロキントセットメキシル	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
クロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	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
クロルエキシホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	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
クロルビリホス	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルビリホスマスチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	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
クロルブロファム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロロクスロン	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
シアソフミド	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
シクラニリド	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
シクロスルファムロン	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
ジクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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	0.00	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
ジクロルプロップ	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
ジスルホトン	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
シノスルフロン	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
シハロトリル	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シハロホップチル	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
シペルメトリン	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
ジメビン	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
ジメトエート	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
ジメピベレート	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
ストレブトマイシン	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
スルブロホス	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
チアクロブリド	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
チアソビル	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
チアメトキサム	0	0	—	0	—	66	1	0.02	0	0.00	66	1	0.02	0	0.00
チオ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
テブフェノジド	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マトリ	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
トリクロビル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	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
トリップホス	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
トリフルフルアニド	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)		
				件数	%				件数	%			件数		
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	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
パラチオノ	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
パラチオノメチル	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビテルタノール	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	—	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
ビペロニルフトキシド	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビペロホス	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	—	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	—	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
ビラゾリネット	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	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	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビリフカルブ	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	—	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	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	—	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ビロキロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フィブロニル	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
フェニトロチオン	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	—	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	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノオカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレート	2	0	—	0	0.00	69	1	0.03	0	0.00	71	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	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	—	35	3	0.02 - 0.11	0	0.00	35	3	0.02 - 0.11	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	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	—	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
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトペル	0	0	—	0	—	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	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルオツソロン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	60	7	0.02 - 0.1	0	0.00	60	7	0.02 - 0.1	0	0.00
フルシリネット	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
フルチアセツメチル	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
フルバリネット	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
フルリドン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシビル	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
プロクロラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロバレギット	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	47	2	0.02	0	0.00	48	2	0.02	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスマン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロアフム	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモフチド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロラスマム	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
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ペルメトリン	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
ベンスルフルオロメチル	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
ベンティメタリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	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
ベンフレセート	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
ボスカリド	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
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスマット	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
ホルクロルフェニュロン	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
ミクロフタニル	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
メソスルフルオロメチル	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
メタベンズチアズロン	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

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタ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ൺ	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
メスマス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	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
メミノストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	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
メバニビリム	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
メブロニル	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
モノリニュロン	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
リニュロン	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
レスメトリソ	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルプ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジョン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエヌテル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
エトフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトメセト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		4	1	0.04	0	0.00	4	1	0.04	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェノキシン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルファンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロクロクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シペルメトリル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	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
ジメトエート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアシニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルドリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルフホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルコキシジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシフルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	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
フェンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバレギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロフタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスマラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メペニビリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メエンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
BHC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
DDT	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
EPN	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
EPTC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
XMC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アシベンゾラル－S－メチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
アセタミブリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
アセフェート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
アトラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
アニロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
アメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
アラクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
アラマイド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
アルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
イオドルフルコンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
イソウロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
インキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
インキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
インフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
イソプロトオラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
イブロジョン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
イマザメタベンズメチルエヌテル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
イマザリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
イミダクロブリド	1	0	—	0	0.00	6	1	0.06	0	0.00	7	1	0.06
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
インダノブアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
ウニコナゾール－P	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
エチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
エチプロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
エティフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
エトメセト	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
エトプロホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
エトベン・ザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
エトリニアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
エンドリシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
オキサジキシリ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
オキサミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
オメトエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
オリサストロビン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
オリザリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
カズサホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
カルバリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロパミド	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
キザロホップエチル	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
キヤブタン	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
クロゾリネット	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
クロマフェニゾド	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
クロリモンエチル	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
クロルスルフロン	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
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフノキシン酢酸	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブロファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンゾンド	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
シクロスルファムロン	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
ジクロフルニアド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリソ	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
ジクロレブロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビース(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
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオビペル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニドンエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	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
シハロトリソ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	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
ジフェノカゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリリン	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
シペルメトリソ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジペレリン	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
ジメタドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチビン	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
ジメピペレート	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
スピノサード	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	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
チアクロブリド	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
チアソビル	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
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルプ及びメソミル	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
テトラクロルビンホス	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
テトラジポン	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
テブフェノジド	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-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
トランコキシジム	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
トリクロビル	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
トリチコナゾール	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ビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシルフロン	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
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	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
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	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	%
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	7	1	0.16	0	0.00	8	1	0.16	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	4	2	0.06 - 0.26	0	0.00	5	2	0.06 - 0.26	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾリネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリフカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
ビリミホスマチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサドン	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
フェニトロチオン	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	—	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
フェトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	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	—	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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	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
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	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	—	1	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	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
フラメトビル	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシリネート	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
フルバリネット	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	—	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
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	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
フルロキシビル	0	0	—	0	—	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
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	—	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
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロペナゾール	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
プロボキスル	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
プロメトリン	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
プロモブリート	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
フロラスマム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	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
ヘキシチアソクス	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
ペノキスマム	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
ペルメトリン	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
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディオカルブ	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
ペントキサゾン	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	—	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
ホスカリド	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルペット	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
ミクロブタニル	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
メソスルフロンメチル	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
メタベンズチアズロン	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
メストラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	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
メパニビリム	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
メブロニル	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
モノリニュロン	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
リニュロン	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)
				件数	%				件数	%			
BHC	132	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	170	0	—
γ-BHC	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—
2, 4-D	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—
DDT	111	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	148	0	—
EPN	152	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	196	0	—
EPTC	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—
MCPA	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—
MCPB	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—
XMC	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—
アクリナトリン	141	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	160	0	—
アザコナゾール	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
アザメチホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—
アジムスルフロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
アジンホスマチル	77	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	96	0	—
アセタミブリド	79	4	0.01 - 0.13	0	0.00	26	0	—	0	0.00	105	4	0.01 - 0.13
アセトクロール	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—
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
アゾキシストロビン	67	27	0.01 - 0.3	0	0.00	20	0	—	0	0.00	87	27	0.01 - 0.3
アゾシクロチニン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
アトラシン	118	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	133	0	—
アニロホス	90	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	101	0	—
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—
アミスルブロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アメトリン	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—
アラクロール	113	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	143	0	—
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—
アラマイト	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	75	0	—
アルドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—
アルドリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—
アルドリン及びディルドリン	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—
アレスリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—
イソゾホス	59	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	70	0	—
インウコン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—
インカルボホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
イソキサチオン	115	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	142	0	—
イソキサフルトール	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—
イソシンコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—
イソフェンホス	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—
イソフェンホスオキシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
イソフェンホスマチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—
インプロカルブ	113	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	125	0	—
インプロチオラン	123	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	134	0	—
インプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—
イナベンフード	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
イブロジオラン	71	2	0.02 - 0.12	0	0.00	27	5	0.01 - 0.32	0	0.00	98	7	0.01 - 0.32
イブロジオラン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
イブロバリカルブ	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—
イブロベンホス	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—
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	—
イマザリル	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—
イマジスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
イミダクロブリド	82	13	0.01 - 0.18	0	0.00	29	9	0.005 - 0.13	0	0.00	111	22	0.005 - 0.18
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
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	—
インダノファン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—
インドキサカルブ	75	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	92	0	—
ウニコナゾール-P	73	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	0	—
エスプロカルブ	127	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	143	0	—
エタルフルラリン	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—
エチオン	137	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	166	0	—
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—

農業等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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-ジカルボキシミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
エトフェンプロックス	92	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトメセート	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	—	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
エマメチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	121	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	3	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	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	—	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
オキシカルボキシン	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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、チオシクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルパリル	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
カルプロバミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	13	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	13	2	0.01 - 0.04	0	0.00
カルボキシン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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
キンクロラック	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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
クロキントセツメキシル	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バルギル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロゾリネット	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	—	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	—	2	0	—	0	0.00
クロマジン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロマフェノゾド	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロメフロップ	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	—	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
クロルスルフロン	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
クロルビリホス	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	%
クロルビリホスメチル	137	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルフナビル	127	17	0.01 - 0.22	0	0.00	40	0	—	0	0.00	167	17	0.01 - 0.22	0	0.00
クロルフェノキシン酢酸	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンソノン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	124	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルブファム	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
クロルプロファム	132	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロクスロン	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
酸化フェンタスズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾフミド	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
シクロシメント	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	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
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアード	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	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	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
シデュロン	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
ジハロトリン	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
ジフェノカゾール	97	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	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
ジフルフェニカン	50	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	59	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	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
シブロジニル	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
シペルメトリン	129	1	0.07	0	0.00	43	0	—	0	0.00	172	1	0.07	0	0.00
ジペレリン	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
ジメタメトリリン	110	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメチビン	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
ジメビペレート	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	—	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	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
シンメチリン	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	—	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	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	—	26	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
ダイアジノン	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	—	46	0	—	0	0.00
ダミノジッド	8	1	0.5	1	12.50	0	0	—	0	—	8	1	0.5	1	12.50
チアクロブリド	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
チアゾビル	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	—	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	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	—	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメミル	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	—	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
チオメトソ	47	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チフルガミド	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	—	3	0	—	0	0.00
デスマディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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	—	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	—	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
デメト-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	—	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
テルフカルブ	0	0	—	0	—	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	—	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルフホス	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	—	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
トリアジホス	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
トリクリミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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	—	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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
トリフルキシストロビン	76	0	—	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00	87	1	0.02	0	0.00
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベソロンメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリリフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	—	58	0	—	0	0.00
ナプロパミド	86	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニテンビラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ニトラビリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	115	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バミヂオノン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
パラチオノン	136	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
パラチオノンメチル	136	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	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
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビテルタノール	109	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビフェノックス	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ビフェントリン	136	0	—	0	0.00	28	2	0.03 - 0.04	0	0.00	164	2	0.03 - 0.04	0	0.00
ビペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビペロホス	88	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ビメトロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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
ピリダフエンチオノン	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	—	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
ピリブロキシフェン	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
ピリミノバッケムチル	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
ビンクロゾリン	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
ファムフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	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
フェニトロチオノン	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
フェノキサブロップエチル	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
フェノトリン	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	—	79	0	—	0	0.00
フェニアミド	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンスルホチオノン	101	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンチオノン	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
フェンバレート	137	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00	180	1	0.01	0	0.00
フェンビロキシメート	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
フェンブロバトリノ	127	1	0.03	0	0.00	26	1	0.06	0	0.00	153	2	0.03 - 0.06	0	0.00
フェンブロビモルフ	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
フェンメティファム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	%
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブロキシジム	3	0	—	0	0.00	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
ブプロフェン	136	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フラサスルフロン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラオカルブ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フラメトピル	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	—	6	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	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	—	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	—	3	0	—	0	0.00
フルオビコリド	3	0	—	0	0.00	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
フルジオキソニル	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
フルトリニアホール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネット	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
フルフェンピルエチル	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	—	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
フルミクロラックペンチル	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
フルロキシビル	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
プロクロラズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	145	0	—	0	0.00	43	3	0.01 - 0.03	0	0.00	188	3	0.01 - 0.03	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロオチオホス	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
プロバキザホップ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
プロバクロール	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバジン	41	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロバニル	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバホス	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
プロパルギット	63	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	101	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロビザミド	111	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロファム	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	120	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロマシル	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	81	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	109	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロモホス	82	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロラスマム	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
ペノキスラム	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
ヘブタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ペブレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	157	20	0.007 - 0.15	0	0.00	28	0	—	0	0.00	185	20	0.007 - 0.15	0	0.00
ペンコナゾール	80	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ペンシクロン	57	0	—	0	0.00	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
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	50	0	—	0	0.00	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
ベンチアパリカルブイソブロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	148	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	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
ホスマット	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
ホルクロルフェニュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルペット	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
ミクロブタニル	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
メソスルフロンメチル	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
メタルアルデヒド	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
メタキロロン	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
メキシクロール	88	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	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
メストラム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	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
メパニビリム	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
メエナセツト	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
メフェニビルジエチル	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メブロニール	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、ビズ(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
リニュロン	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)		
				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
アジンホスマチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセタミブリド	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
アゾキシストロビン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾシクロチニン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラシン	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
アミスルブロム	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
アラクロール	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
アラマイド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	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
インウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インカルボホス	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
イソシンコメロン酸ニプロピル	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
イソフェンホスマチル	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
イナベンジード	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジョン	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ィル	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
イミダクロブリド	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
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	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-トリノルボルーン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	31	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	44	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	—	44	1	0.07	0	0.00
エトメセート	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
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	2	0	—	0	0.00
エンドリシン	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	—	60	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサジキル	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	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
オキシカルボキシン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	30	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
カルパリル	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
カルプロパミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	1	1	0.02	0	0.00
カルボキシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	22	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
キャブタン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	9	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	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	—	22	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	24	2	0.011 - 0.012	0	0.00	0	0	—	0	—	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
クロプロロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロマジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
クロメブロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	5	0	—	0	0.00
クロルビリホス	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	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
クロルフェニキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	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
クロルブファム	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	—	11	0	—	0	0.00
クロルプロビレート	2	0	—	0	0.00	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	—	12	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	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	—	73	0	—	0	0.00
サリチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シアソフミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	28	0	—	0	0.00	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	—	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	—	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
ジオフェラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロエート	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
ジクロスマム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフルニアンド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
シクロブロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	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	—	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	—	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	—	8	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	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
ジオビピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	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
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	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	—	16	0	—	0	0.00
ジフェニド	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	—	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	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
ジフルフェナミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	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	—	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	32	0	—	0	0.00	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
シペルメトリノ	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	—	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
ジメタメトリノ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
ジメチビン	14	0	—	0	0.00	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
ジメチルビンホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	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
ジメテナミド	25	0	—	0	0.00	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
ジメトリノ	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメビペラート	58	0	—	0	0.00	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	—	28	3	0.01 - 0.1	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピノサード	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロロキサミン	5	0	—	0	0.00	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	—	14	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	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	—	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	—	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
チアソビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	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	—	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	—	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
チオメト	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	—	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	37	0	—	0	0.00
テクロフラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デスマディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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	—	59	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
テブチワロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	78	1	0.015	0	0.00
テフルトリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
デメント-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタストリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロマトリ	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	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
トランコキシジム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トライメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00
トリアジメホン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	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	—	26	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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ビン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	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	—	36	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	2	0	—	0	0.00
ニテンビラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトラビリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	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	—	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	%
パラチオノメチル	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	—	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
ピペロニルフトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	3	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラソホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	30	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	5	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミノバッカムエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
ファムフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	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	—	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
フェニトロチオン	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	—	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	—	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フェニアミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
フェンココナゾール	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロバトリーン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	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	—	7	0	—	0	0.00
フェンメティファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フサライド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
ブタクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	4	0	—	0	0.00
ブロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブリミメート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
ブロフェジン	70	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	—	70	1	0.027	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フラメトリル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フリゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	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	—	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルオビコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	%
フルジオキソニル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシリネット	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルシリゾール	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	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フルバリネット	47	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
フルフェナセツト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
フルフェンピルエチル	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	1	0	—	0	0.00
フルミオキサシン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フルミクロラックペンチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシドン	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	2	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
プロバキザホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
プロバニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
プロハボス	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	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
プロビコナゾール	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロビザミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
プロペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	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
フロラスマム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	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	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ベノキサコール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ペンシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	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	7	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	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	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベンフレセート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	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
ボスカリド	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
ホスフミドン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスマット	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	5	0	—	0	0.00
マラチオൺ	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	—	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	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	—	2	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	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	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾロン	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	—	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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ൺ	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	—	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
メトルフルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトミストロビン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	4	0	—	0	0.00
メパニピリム	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	—	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブロニル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
モノリニュロン	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	—	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
リニュロン	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	—	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	—	50	0	—	0	0.00

バナナ

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	—	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
アシフルオルファン	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
アジムスルフロン	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
アジンホスマチル	0	0	—	0	—	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
アセキノシリ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミブリド	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	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラジン	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
アミスルブロム	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
アラクロール	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
アラマイド	0	0	—	0	—	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
アリドクロール	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	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
イオドルフルロンメチル	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	—	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
インウロン	0	0	—	0	—	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
インカルボホス	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
イソキサチオントキン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトル	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸二プロピル	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シン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスマチル	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
イソプロツロン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンファイド	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	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ヌ	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
イマゾスルフル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	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		344	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
エタメルフルロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		494	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
エトキシフルロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		371	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		299	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		440	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エマメチシン安息香酸塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		290	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		388	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		344	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフルマル 酸塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		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		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		375	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		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		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		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 チル及びペノミル	0	0	—	0		16	8	0.008 - 0.15	0	0.00	16	8	0.008 - 0.15	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		425	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャブダン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		502	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		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		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		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		228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロブリネット	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		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		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマジン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメプロップ	0	0	—	0	—	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	—	602	159	0.004 - 0.18	0	0.00	602	159	0.004 - 0.18	0	0.00
クロルビリホスマチル	0	0	—	0	—	436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	507	17	0.005 - 0.07	0	0.00	507	17	0.005 - 0.07	0	0.00
クロルフェノキシン酢酸	0	0	—	0	—	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロルフェンソング	0	0	—	0	—	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	246	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	—	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	0	0	—	0	—	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	20	1	0.015	0	0.00	20	1	0.015	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロヘブ	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
サイネビリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	355	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	—	272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロスマルファムロン	0	0	—	0	—	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルニアド	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロブロトリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルミド	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	—	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	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	—	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	—	275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	529	3	0.01 - 0.02	0	0.00	529	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	—	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	—	455	2	0.01	0	0.00	455	2	0.01	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリル	0	0	—	0	—	411	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	277	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
シフルクトフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	326	1	0.02	0	0.00	326	1	0.02	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0	—	350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	—	572	1	0.03	0	0.00	572	1	0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	201	1	0.02	0	0.00	201	1	0.02	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	354	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	—	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメルビンホス	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジメルビンホスZ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	489	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	—	335	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	24	2	1-2	0	0.00	24	2	1-2	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	270	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	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	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロメシフエン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セクメト	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキジム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	—	463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	363	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	—	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
チアベンドゾール	0	0	—	0	—	404	1	0.03	0	0.00	404	1	0.03	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	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	—	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	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	—	310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	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	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	343	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	326	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テクロフラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクロフラムイミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスマティファム	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デスマトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	430	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	—	331	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	—	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	544	1	0.038	0	0.00	544	1	0.038	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	—	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリル	0	0	—	0	—	394	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デメトナー-S-メチル	0	0	—	0	—	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	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	0	0	—	0		417	5	0.005 - 0.01	0	0.00	417	5	0.005 - 0.01	0	0.00
テルフルカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルフルチラジン	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
テルフルホス	0	0	—	0		294	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
テルフルメト	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
トランヌノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	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
トリアスルフロン	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
トリクロビル	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
トリシクレゾール	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
トリネキサパックエチル	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
トリフルスルフロンメチル	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ン	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
トルエンビラド	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		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
ナプロバミド	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
ニコスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンビラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラビリン	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
ニトロタールイソプロピル	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
パクロブトラゾール	0	0	—	0		455	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
パミドチオン	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
ハルフェンブロックス	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
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		378	2	0.009 - 0.05	0	0.00	378	2	0.009 - 0.05	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		480	12	0.004 - 0.022	0	0.00	480	12	0.004 - 0.022	0	0.00
ビペロニルフトキシド	0	0	—	0		231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ビペロホス	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
ビメトロジン	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
ピラゾスルフロンエチル	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
ピラゾリネット	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	%
ビリダベン	0	0	—	0		387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ビリオバックナトリウム塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		283	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ビリフカルブ	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		385	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0		245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ビリミヌスメチル	0	0	—	0		459	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		451	1	0.01	0	0.00	451	1	0.01	0	0.00
ビレトリン	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
ビンクロゾリン	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファモキサンド	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
フェニトロチオン	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
フェノキサブロップエチル	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
フェニアミドン	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	0	0	—	0		271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フェンチオ	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
フェンバレーレート	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
フェンプロナゾール	0	0	—	0		338	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	0	0	—	0		457	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	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
フェンメディアム	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フサライト	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
フラザスルフロン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フラオカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	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
フルアクリビリム	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
フルオツツロン	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
フルジオキソニル	0	0	—	0		307	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
フルシリネット	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
フルトリニアホール	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		354	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	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
フルフェンピルエチル	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

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルヨキシビル	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	34	6	0.01 - 0.72	0	0.00	34	6	0.01 - 0.72	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	504	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	—	451	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	—	299	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	289	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	474	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	346	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
プロアーム	0	0	—	0	—	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロペタンホス	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロペナゾール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロホキシカルバゾン	0	0	—	0	—	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	279	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
プロメント	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0	—	336	1	0.02	0	0.00	336	1	0.02	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	347	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	—	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	—	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	485	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ベンシクリン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンゾビシクリン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	290	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	—	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	333	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	—	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	—	339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	547	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00
マンジブロパミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	—	537	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00
ミルベムクチン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	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	%
メコプロップ	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
メタベンズチアズロン	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
メトキシクロール	0	0	—	0		303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		375	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
メトラスマ	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
メトブレン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトプロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メトラクロール	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
メパニビリム	0	0	—	0		257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	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
メブロニル	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)
				件数	%				件数	%			
BHC	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—
2, 4-DB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
DCIP	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
DDT	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	69	0	—
EPN	19	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	110	0	—
EPTC	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—
MCPA	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
XMC	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	74	0	—
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
アジンホスマチル	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—
アセキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アセタミブリド	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—
アセフェート	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—
アソキシストロビン	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—
アゾシクロチニン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アトラジン	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—
アニロホス	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—
アバメクチン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
アミスルプロム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
アメトリン	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—
アラクロール	18	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	100	0	—
アラニカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
アラマイト	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—
アリドクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—
アルジカルフルスルホキシド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—
アルドリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
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	—
アレスリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—
イソウロン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
イソカルボホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
イソキサチオൺ	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—
イソシンコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—
イソフェンホスマチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	90	0	—
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—
イソプロツロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—
イナベンフィド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
イブロジオն	7	1	0.1	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	1	0.1
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—
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	—
イマザリル	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—
イマジスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
イミダクロブリド	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—
イミベコナゾール	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—
インダノファン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	90	0	—
エタメトルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—
エチオン	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	105	0	—
エチクロゼート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
エチプロール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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-トリノルボルネー-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド	0	0	-	0		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
エトキシン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	18	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
エトメセート	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		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
エポキシコナゾール	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
塩酸ホルメタネット	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	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドリソ	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
オキサジアルギル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサジキシリ	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		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
オキシカルボキシン	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシデメントメチル	0	0	-	0		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
オメトエート	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		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		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
カルプロパミド	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネット、チオファネートメチル及びペノミル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルボキシン	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルボフラン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
キシリカルブ	0	0	-	0		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
キノメオナート	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キャブダン	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		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		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0		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		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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロマツン	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
クロメトキシフェン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロメフロップ	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロランスマムメチル	0	0	-	0		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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	-	0		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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルビリホス	20	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	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	—	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
クロルフェンビンホス	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	—	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
クロルプロビレート	0	0	—	0	—	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネプ	0	0	—	0	—	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
酸化フェンブタズズ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアソフアミド	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	—	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	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
ジクロスマム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	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
ジクロトラゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	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
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	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	—	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	—	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	—	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	—	2	0	—	0	0.00	2	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	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテレブ	0	0	—	0	—	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	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	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	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
ジフルベンズロン	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	—	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
シペルメトリント	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	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
ジメタメトリント	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチビン	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
ジメチルビンホス	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	%
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメトエート	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメトリル	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメビペラート	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	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	—	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	—	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
ダイアレート	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
チアクロブリド	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアジール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオジカルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルフ及びメソミル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	—	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
チオメト	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	0	0	—	0	—	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	—	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	—	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
テクロフラムイミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスマディファム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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
テラジーホン	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	—	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
テブリリムホス	0	0	—	0	—	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
テブフェンピラード	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
デメト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロマトリ	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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	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
トラルコキジム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	—	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	—	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
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシケラジール	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	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	—	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
トリフロキシフルロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	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	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	—	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
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナプロパミド	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラビリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールソブロピル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	—	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
バーバン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	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
パラチオン	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	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
ハロギシトップ	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	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルダノール	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダベン	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	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	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	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
ピレトリン	0	0	—	0	—	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
ファムフル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	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
フェニトロチオン	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	—	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
フェノトリン	0	0	—	0	—	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
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	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
フェンバレート	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
フェンプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	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
フェンメティファム	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
ブタクロール	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
ブトロキシジム	0	0	—	0	—	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
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラメトイド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	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
フルシリネット	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルシラグール	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
フルトランニル	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルバリネット	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	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	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
プレチラクロール	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロオホス	20	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバクロール	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバジン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロビザミド	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロメントン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	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	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	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
ヘキサジソン	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
ヘキシチアソクス	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	—	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	%
ヘブタクロル	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	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
ベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	18	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンフレセート	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
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスチアゼット	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスファミド	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスマット	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
ホメサフエン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	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
ミクロブタニル	20	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	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
メコプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	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
メタクリホス	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタフルミジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	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
メタミトロン	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
メストラム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトブレン	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
メパニビリム	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
メフェニビルジエチル	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メブロニール	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
モノリニュロン	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
リニュロン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	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
レブトホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アボカド

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		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
アジンホスマチル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセタミブリド	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
アゾキシストロビン	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
アミスルブロム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		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
アラクロール	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
アラマイド	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	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	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アルドキカルブ	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	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
イオドルスルフロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサソホス	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
インカルボホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インキサジフェンエチル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
インキサチオン	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
インキサフルトール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソシン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
イソフェンホスマチル	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
イナベンズ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロジオ	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ヌ	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
イマゾスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	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-トリノルボルネー-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド	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	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	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	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトロホス	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エマケチニ安息香酸塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリシン	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	0	0	—	0	—	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	—	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	—	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	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネット、チオファネートメチル及びペノミル	0	0	—	0	—	3	1	0.11	0	0.00	3	1	0.11	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリカルクル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キヤフタン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	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	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	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	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルピリホスマチル	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルフルアゾロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロビレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルプロファム	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルベンゾン	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアソフミド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニード	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメント	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリノ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルミド	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	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	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シスノアクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	94	0	—	0	0.00	94	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
ジオビズル	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノカナゾール	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	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	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シペルメトリノン	0	0	—	0	—	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	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメトリノン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	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
ジメテナミド	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	112	1	0.047	0	0.00	112	1	0.047	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメトリノン	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメビペラート	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	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
スピノゾード	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
スルフルホス	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
ダイアジノン	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
チアクロブリド	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
チアソピル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	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
チアメトキサム	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
チオシグラム	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
チオメト	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
テクロフララムイミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスマディファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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
テトラメトリン	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
テブチワロン	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
デメント	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメント	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメント-S-メチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テルフカルブ	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
トラロメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロロ	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
トリアジメホス	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシングラゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	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
トリホリソ	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナプラム	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラビリン	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	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	—	88	1	0.006	0	0.00	88	1	0.006	0	0.00
パラチオンメチル	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	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	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
ピコリナフエン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	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	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	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	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリエノックス	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバッケムチル	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノキサプロッペチル	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノオカルブ	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノトリリン	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェニアミド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	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	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンバレート	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	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	0	0	—	0	—	85	2	0.03 - 0.06	0	0.00	85	2	0.03 - 0.06	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブチレート	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロキシジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラサスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フリゾール	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルシトリネット	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンキスラム	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	—	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	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00	121	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾビシクロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	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	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	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	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	—	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ミルベムクチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	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	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	—	3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メトラスマム	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニビルム	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェニビルジエチル	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	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)】-アルキルトルエン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリニュロン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	—	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レブトホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

パパイヤ

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	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	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	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	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
アジンホスマチル	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	146	2	0.03 - 0.071	0	0.00	146	2	0.03 - 0.071	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	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	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドルフルフロンメチル	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
インカルボホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオൺ	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソキサフルトルール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インプロカルブ	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオ	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザギン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエヌ	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	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
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	135	11	0.01 - 0.04	0	0.00	135	11	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
インダノフアン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エタメツルフルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプローラル	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリムホス	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタノート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エンドリソ	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキカルボキシン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	—	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	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	—	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	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノクラン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キヤブタン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	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	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	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	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルピリホスマチル	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルフェンヒンホス	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフアム	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	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルベンゾид	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロクスロン	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロヘプ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾフミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	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	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	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	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0	—	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
ジクロルプロップ	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
シニドンエチル	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	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
シハロトリル	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シハロホップチル	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
シフルトリル	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
シペルメトリル	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
シマジン	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
ジメタメトリル	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
シメトリル	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメビペラート	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	—	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
シンメチリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサード	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
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ゾキサミド	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
ダイアジノン	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
チアクロブリド	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
チアソビル	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
チアメキサム	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
チオメン	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
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	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	%
テクナゼン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デスマティファム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメント-S-メチル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	0	0	—	0	—	119	2	0.01 - 0.03	0	0.00	119	2	0.01 - 0.03	0	0.00
テルフチラジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トランコキシジム	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トロメトリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	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	—	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	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリベノロンメチル	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	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	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
パクロブラゾール	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ビオレスメトリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリル	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾルスルフロンエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダフエンチオン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	—	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	%
ビリミカルブ	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリミホスマチル	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ビレメタニル	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビロキロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ファモキサダン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェニアミドン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	0	0	—	0	—	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリリメート	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロフジン	0	0	—	0	—	57	6	0.01 - 0.08	0	0.00	57	6	0.01 - 0.08	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルオツソロン	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0	—	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルフェニルエチル	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリンド	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルロギシビル	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバカルギット	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファム	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロボギスル	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモフチド	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	0	0	—	0	—	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペレメトリン	0	0	—	0	—	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ペントキサン	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホサン	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	—	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	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	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メストラム	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メペニビリム	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェニビルジエチル	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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)]-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
リニュロン	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

パインアップル

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		55	0	—	0	0.00	55	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルブロム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソウコン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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ൺ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソシン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		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスマチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエヌテル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルネー-5-エン-2, 3-ジカルボキシimid	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンプロックス	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリソ	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	—	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	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	—	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	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリカルクル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キヤフタン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	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	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	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	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマジン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	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	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロビレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロスロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェラン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロキジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロブラゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルミド	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	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	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	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリソ	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノカナゾール	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルトリソ	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルトフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シペルメトリソ	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジベレリソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジマジン	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメトリソ	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シモキサンイル	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	%
臭化メチル	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	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロキサミン	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	—	13	0	—	0	0.00	13	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメミル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	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	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオメント	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	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクロフララムイミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスマディファム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テトラジボン	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブチワロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブビリムホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラード	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメトノ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-Sメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トラルコキジム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	—	48	2	0.03 - 0.05	0	0.00	48	2	0.03 - 0.05	0	0.00
トリアジメポン	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	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクレゾール	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリ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	—	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	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	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	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	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	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリルフルアニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トルフェンビラード	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ニテンビラム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラビリン	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	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ビペロニルフルキシド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラソルフルファンエチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリタベン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	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	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバッケムチル	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピンクログリジン	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	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	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノオカルブ	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フサライド	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルフ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラメトペル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキントコナゾール	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルジョオキソニル	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシリネート	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	7	2	0.29 - 0.4	0	0.00	7	2	0.29 - 0.4	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロオホス	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロホキシカルバゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエボキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペフレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	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	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンソビシクロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサンロン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタフルミジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	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	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メストラム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビニビルム	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モノクロトボス	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリヌーロン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	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	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レブトホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

グアバ

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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンジラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	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
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
カルパリル	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シペルメトリソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベリリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		4	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトソ-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリソ及びトラロメトリソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルフホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トライコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメソール	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	%
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシグラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
トリフロキシフルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフラリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
フェンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメトペル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルドリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスマム	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロロ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	4	1	0.02	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラスマム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリノストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリニュロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

マンゴー

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)
				件数	%				件数	%			
BHC	9	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	206	0	—
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	242	0	—	0	0.00	242	0	—
2, 4-DB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
DDT	5	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	203	0	—
EPN	10	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	258	0	—
EPTC	0	0	—	0	—	200	0	—	0	0.00	200	0	—
MCPA	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—
XMC	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	192	0	—	0	0.00	192	0	—
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	0	—
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—
アザフェニジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アザメチホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	184	0	—	0	0.00	184	0	—
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	269	0	—
アセタミブリド	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	152	0	—
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—
アセフート	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—
アゾキシストロビン	2	1	0.05	0	0.00	253	70	0.01 - 0.49	0	0.00	255	71	0.01 - 0.49
アトラジン	10	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	225	0	—
アニロホス	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—
アバメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—
アメトリン	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—
アラクロール	7	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	300	0	—
アラマイド	0	0	—	0	—	138	0	—	0	0.00	138	0	—
アリドクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—
アルドリジン	0	0	—	0	—	184	0	—	0	0.00	184	0	—
アルドリン及びデイルドリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—
アレスリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—
イソサホス	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	70	0	—
イソウロコン	0	0	—	0	—	141	0	—	0	0.00	141	0	—
イソカルボホス	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
イソキサチオソ	7	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	154	0	—
イソキサフルトル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—
イソフェンホスオキソソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—
イソプロジロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
イブロジオン	9	1	0.03	0	0.00	143	3	0.02 - 0.14	0	0.00	152	4	0.02 - 0.14
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
イブロパリカルブ	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—
イマザキン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
イマザタベンズメチルエスティル	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—
イマザリル	0	0	—	0	—	195	0	—	0	0.00	195	0	—
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
イミダクロブリド	1	1	0.03	0	0.00	197	21	0.01 - 0.09	0	0.00	198	22	0.01 - 0.09
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	150	0	—
インダノファン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	248	0	—
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	217	0	—
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—
エタメツルフルラントメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
エタルフルラント	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—
エチオン	10	0	—	0	0.00	306	1	0.01	0	0.00	316	1	0.01
エチプローロール	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00	135	0	—
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—
エトキシキン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	214	0	—
エトメセート	10	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	154	0	—
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	262	0	—
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
塩酸ホルメタネット	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
エンドリシン	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
オキサジキシリ	10	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	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
オキシカルボキシン	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
オキスピコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	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
カフェンストロール	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
カルパリル	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシン	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
キザロホップエチル	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
キノキシフエン	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
クレソキシムメチル	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
クロキントセツメキシリ	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
クロソリネット	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
クロフェンセット	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
クロプロップ	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
クロメプロップ	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	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
クロルエキシホス	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	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
クロルフェンゾン	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
クロルフルアゾロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロビレート	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
クロルベンゼンド	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロロクスロン	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
酸化フェンブタスズ	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
シクラニリド	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
ジクロスマム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	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
ジクロプロトリノ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロペニル	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
ジクロルプロップ	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
ジスルホトン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シノスルフロン	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
シハロトリノ	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
ジフェノカゾール	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
シフルドリン	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
シブロコナゾール	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
シベルメトリノ	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
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメチビン	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
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス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
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	286	2	0.01 - 0.02	0	0.00	293	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シメトリノ	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメピペラート	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
スルホスルフロン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ゾキサミド	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
ダイアジノン	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
チアクロブリド	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
チアゾピル	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
デスマディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブフェンピラード	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
テルブトス	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トランカルキシジム	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
トリクロルホン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシングラゾール	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
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリリップホス	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ビン	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
トルフェンピラード	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
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ニテンビラム	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
パクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
パラチオノ	10	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
パラチオノメチル	10	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	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	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	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
ビペロニルフキシド	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
ピラクロストロビン	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
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	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E	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	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
ビンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ファモキサドン	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
フェニトロチオン	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
フェノキサブロップエチル	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
フェノトリン	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
フェニアミドン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	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
フェンビロキシメート	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートE	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート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
フェンプロバトリル	7	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	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
フェンメティファム	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
ブビリメート	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロフェジン	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
フラムブロップメチル	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	—	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブ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
フルジョキソニル	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルシリネット	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
フルトリニアホール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネット	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
フルフェニペルエチル	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
フルロキシビル	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	3	1	0.8	0	0.00	3	1	0.8	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロシミドン	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	—	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
プロニカミド	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロハギザホップ	0	0	—	0	—	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	—	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
プロヒドロジヤスモン	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロペナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	0	0	—	0	—	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	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	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	—	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	—	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	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
ベンキサコール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	—	192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	6	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	8	0	—	0	0.00	294	1	0.03	0	0.00	302	1	0.03	0	0.00
ペンコナゾール	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	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	—	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
ペントキサン	0	0	—	0	—	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	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	—	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
ホスマット	9	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0	—	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
マラチオソ	10	0	—	0	0.00	311	1	0.02	0	0.00	321	1	0.02	0	0.00
ミクロフタニル	7	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	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
メタベンズチアズロン	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	—	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

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチルダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	10	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メスマム	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メブレン	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
メバニビリム	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
メエナセット	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メエノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メブロニル	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、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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	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
レナシリル	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル－S－メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イフロジョン	0	0	—	0		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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフナビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベニシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメント	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シペルメトリ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	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
フラメトビル	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
フルフェンピルエチル	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
フロニカミド	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
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	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
ベンズリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	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
ミクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メオカルブ	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
メパニビリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メエンビルジエチル	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	%
2, 4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EP-PTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ギントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフニキン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルフルファムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジボン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベラコンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロオキオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
メストラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	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)
				件数	%				件数	%			
BHC	25	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	114	0	—
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—
2, 4-D	3	0	—	0	0.00	70	3	0.02	0	0.00	73	3	0.02
DCIP	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
DDT	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	106	0	—
EPN	29	1	0.01	0	0.00	110	0	—	0	0.00	139	1	0.01
EPTC	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
MCPB	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—
XMC	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—
アクリナトリン	26	1	0.01	0	0.00	28	0	—	0	0.00	54	1	0.01
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—
アシフルオルファン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—
アジンホスマチル	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	109	0	—
アセタミブリド	17	4	0.008 - 0.13	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	4	0.008 - 0.13
アセトクロール	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—
アセフート	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—
アゾキシストロビン	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—
アトラジン	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—
アニロホス	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
アメトリン	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—
アラクロール	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	105	0	—
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
アラマイド	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
アルドリン	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—
イサゾホス	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—
イソウロン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
イソキサチオン	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	88	0	—
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—
イソフェンホスマチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
イソプロカルブ	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—
イソプロチオラン	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
イブロジオン	14	0	—	0	0.00	64	3	0.02 - 0.53	0	0.00	78	3	0.02 - 0.53
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—
イブロベンホス	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—
イマザメタベンズメチルエヌ	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—
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
イミダクロブリド	17	0	—	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00	116	1	0.02
イミベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—
インダノフアン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—
エチオノ	24	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	126	0	—
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
エチプロロール	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
エディフェンホス	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—
エトメセート	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	25	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	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
オキシカルボキシン	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルファン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オメトエート	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	—	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	—	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びペンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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ペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
キンクロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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
クロキントセツメキシリ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	16	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
クロメプロップ	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	—	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	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
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	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	—	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
クロルピリホスマチル	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
クロルフェンソノ	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
クロルブアズロン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルブロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	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	—	9	0	—	0	0.00
クロトルロン	1	0	—	0	0.00	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	%
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
シアソフミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	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
シクロシメット	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフルニアード	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
ジクロルプロップ	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	—	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビース(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	—	3	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
シノスルフロン	0	0	—	0	—	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
シハロホップブチル	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	—	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	—	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	—	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	—	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
シペルメトリン	21	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	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
ジメチビン	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	—	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
ジメビペレート	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	—	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	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
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	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
ターバンル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアジノン	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	—	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
チアソビル	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	—	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	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	—	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
チオメトン	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
テクロフラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デスマディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	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
テフコナゾール	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	—	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	—	5	0	—	0	0.00
デメント	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメントS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメント-S-メチル	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	19	0	—	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00	111	1	0.01	0	0.00
テルプカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリリン	6	0	—	0	0.00	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
トリアジメホン	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
トリクロビル	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	—	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	—	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	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
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	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
トリフルスルフロンメチル	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ビン	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフロキシフルフロン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	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	—	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	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	—	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	—	3	0	—	0	0.00
ニトラビリン	1	0	—	0	0.00	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	—	2	0	—	0	0.00
ノバルレロン	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	—	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	%
パクロプロトラゾール	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
パラチオン	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	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
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビオレスメトリソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	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
ピペロニルブタキシド	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	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
ピラゾリネット	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
ピリダファンチオン	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
ピリフカルブ	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
ピリミノバッケムチル	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
ピンクロジグリン	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ファムフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フィブロニル	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
フェニトロチオン	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
フェノキサブロップエチル	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
フェノトリン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	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
フェンバレート	27	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	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
フェンブロピモルフ	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
フェンメティファム	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
ブロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブビリメート	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロフェジン	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	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
フラメトビル	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フリゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	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

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	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
フルチアセトメチル	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
フルバリネット	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	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
フルミクロラックペンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリンド	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルロキシビル	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
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	24	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
プロオオホス	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロバニル	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロハモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	25	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロビザミド	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロボキスル	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモフチド	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フロラスマム	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ロルエボキシド															
ペブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	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
ベンスルフルモンメチル	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
ベンタゾン	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ブロピル	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
ペントキサゾン	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	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスマット	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
ホルクロルフェニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルペット	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
マイレックス	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
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	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
メタルアルデヒド	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
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	99	1	0.08	0	0.00	107	1	0.08	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトラスマ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトラクロール	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
メバニビリム	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
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メブロニル	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
モノリニュロン	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
リニュロン	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
レブトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00