

その他のきく科野菜

農業等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
γ-BHC	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
DDT	4	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
EPN	5	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
EPTC	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
XMC	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アクリナトリン	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アザコナゾール	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アザメチホス	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
アジンホスエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
アセタミブリド	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
アセトクロール	4	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
アセフート	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
アトラジン	6	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
アニラジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アニロホス	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アバメクチン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アミノカルブ	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アメトリン	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アラクロール	7	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
アラマイド	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキカルブ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
イサゾホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
インカルボホス	1	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
イソキサチオン	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソフェンホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
イブロジオ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イフロベンホス	6	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イマザリル	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	3	0	—	0 0.00	40	11	0.01 - 0.05	0 0.00	43	11	0.01 - 0.05	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
インダノファン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エタメトルフロンメチル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エチオン	6	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
エチプロール	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
エディフェンホス	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エトキサゾール	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	7	1	0.34	0 0.00	34	0	—	0 0.00	41	1	0.34	0 0.00
エトメセート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エトプロホス	6	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	36	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	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エンドスルファン	5	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
エンドリン	4	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
オキサジキシリ	6	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキサミル	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
オキシカルボキシン	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
オメトエート	2	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
オリザリン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
カズサホス	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
カフェンストロール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
カブタホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルバリル	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロパミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボキシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
キシリカルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	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
クロソリネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメフロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	2	0.02	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	2	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルブロファム	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シアソフニド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロトリル	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリリン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シペルメトリリン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	33	1	0.04	1	3.03	34	1	0.04	1	2.94
ジメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビペレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジピドロストレプトマイシン及び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	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアメキサム	3	0	—	0	0.00	40	3	0.01 - 0.03	0	0.00	43	3	0.01 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トランコキシジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメトリン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	1	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	1	0.02	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	1	0.06	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	1	0.06	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
パラチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	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	%
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピペロニルフトキシド	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメティファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルオツソロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	1	0.09	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	1	0.09	0	0.00
フルシリトリネット	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシリゾール	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネット	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	7	1	0.3	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	1	0.3	0	0.00
プロオチオホス	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	%			
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—
プロバジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—
プロバニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
プロフーム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—
プロマシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
プロメカルプ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—
プロモキシニル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
プロモブロピレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—
ベンキサコール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—
ペルメトリン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—
ペンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ペンディメタリン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—
ホキシム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—
ホサロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	40	14	0.01 - 0.04	0	0.00	43	14	0.01 - 0.04
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—
ホスファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ホスマット	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—
ホルクロルフェニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ホレート	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
マラチオン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—
ミクロブタニル	7	1	0.1	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	1	0.1
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
メソミル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—
メトコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メトブレン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
メミノストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—
メバニビリム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—
メブロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—
モリニュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
ラクトフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
リニュロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
レナシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—
レブトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—

たまねぎ

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	80	0	—	0 0.00	208	0	—	0 0.00	288	0	—	0 0.00
γ-BHC	58	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
2, 4-D	10	0	—	0 0.00	222	0	—	0 0.00	232	0	—	0 0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
2, 4-DB	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
DBEDC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
DCIP	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
DDT	85	0	—	0 0.00	208	0	—	0 0.00	293	0	—	0 0.00
EPN	160	0	—	0 0.00	230	0	—	0 0.00	390	0	—	0 0.00
EPTC	20	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
MCPA	5	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
MCPAエチル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェノチオール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
MCPB	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
MCPBエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
MPMC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
TCMTB	27	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
XMC	92	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00	183	0	—	0 0.00
アイオキシニル	17	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
アクリナトリン	116	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00	216	0	—	0 0.00
アザコナゾール	99	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	138	0	—	0 0.00
アザフェニジン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アザメチホス	46	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	17	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
アシュラム	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	92	0	—	0 0.00	261	0	—	0 0.00	353	0	—	0 0.00
アセタミブリド	106	0	—	0 0.00	146	0	—	0 0.00	252	0	—	0 0.00
アセトクロール	87	0	—	0 0.00	210	0	—	0 0.00	297	0	—	0 0.00
アセフェート	44	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00	172	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	148	0	—	0 0.00	277	0	—	0 0.00	425	0	—	0 0.00
アトラジン	127	0	—	0 0.00	272	0	—	0 0.00	399	0	—	0 0.00
アニラジン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アニロホス	110	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	122	0	—	0 0.00
アバメクチン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アベルメクチン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アベルメクチンB1a	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アミスルプロム	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アミノカルブ	21	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
アメトリン	119	0	—	0 0.00	124	0	—	0 0.00	243	0	—	0 0.00
アラクロール	160	0	—	0 0.00	275	0	—	0 0.00	435	0	—	0 0.00
アラニカルブ	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アラマイド	49	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
アリドクロール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	39	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00	145	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	69	0	—	0 0.00	208	0	—	0 0.00	277	0	—	0 0.00
アレスリン	23	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
イオドルフルонメチル	8	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
イソゾホス	93	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	102	0	—	0 0.00
イソウロン	18	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
インカルボホス	27	0	—	0 0.00	209	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソキサチオン	106	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	131	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソ	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
イソチアニル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソフェンホス	127	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソ	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	138	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00	247	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	156	0	—	0 0.00	271	0	—	0 0.00	427	0	—	0 0.00
イソプロパリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イナベンフィド	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イプロジオン	52	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
イプロパリカルブ	103	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	147	0	—	0 0.00
イプロベンホス	149	0	—	0 0.00	154	0	—	0 0.00	303	0	—	0 0.00
イマザキン	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	32	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イマザリル	66	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イミシアホス	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	122	0	—	0 0.00	254	0	—	0 0.00	376	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	%					
イミベンコンナゾール	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
インダノファン	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	102	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
ウニコナゾール- μ	53	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	157	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	140	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
エチプロール	24	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	139	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エトキサゾール	123	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	162	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
エトメセート	68	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトプロホス	141	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
エトベンザニド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	84	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	71	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリシン	79	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	146	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	140	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	95	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	105	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	53	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	86	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキスピボコナゾールフルマル酸塩	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスピボコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメトエート	37	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	47	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	148	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
カフェンストロール	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	123	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	107	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カルプロパミド	101	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフラン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	168	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
キノキシフェン	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
キノクラミン	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キヤブタン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	95	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミルロン	89	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クリミジン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	156	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	83	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	102	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマジン	114	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	94	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロメキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロメプロップ	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロラントナリプロール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリダゾン	91	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロリモンエチル	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	104	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロルチオホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルディン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルビリホス	176	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
クロルビリホスオキソン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	124	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	154	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
クロルブファム	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルブロビレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブロファム	152	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00
クロルベンシド	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルメコト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	113	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
サイネビリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
サリチオン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	76	1	0.19	0	0.00	117	0	—	0	0.00	193	1	0.19	0	0.00
シアナジン	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノホス	131	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	88	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	144	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
シエノビラフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	96	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	46	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	118	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリノ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	108	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	76	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	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	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジコホール	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	46	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジチアゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シニドンエチル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シノスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	30	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
シハロトリン	115	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
シハロホップチル	86	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジフェナミド	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	148	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	%			
シフルトリン	109	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	380	0	—
シフルフェナミド	113	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	265	0	—
ジフルフェニカン	69	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	193	0	—
ジフルベンズロン	96	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	337	0	—
ジフルエフエン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—
シプロコナゾール	110	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	272	0	—
シプロジニル	111	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	265	0	—
シペルメトリン	123	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	341	0	—
ジペレーリン	7	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	148	0	—
シマジン	128	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	297	0	—
シメコナゾール	89	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	206	0	—
ジメタメトリン	148	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	165	0	—
ジメビン	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—
ジメチリモール	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—
ジメチルビンホス	101	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	0	—
ジメテナミド	94	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	109	0	—
ジメトエート	98	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	264	0	—
ジメトモルフ	84	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	320	0	—
シメトリン	121	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	135	0	—
ジメビペラート	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
シラフルオフェン	102	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	0	—
シンメチリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—
スエップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—
スピノサド	44	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	163	0	—
スピノシンA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
スピロキサミン	40	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	70	0	—
スピロジクロフェン	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
スピロメシフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—
スルフェントラゾン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—
スルプロホス	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—
スルプロホスオキソ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
スルホスルフロン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—
セクブメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—
セトキジジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ゾキサミド	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—
ターバシル	86	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	126	0	—
ダイアジノン	172	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	346	0	—
ダイアレート	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—
ダイムロン	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—
ダゾーメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
チアクロブリド	118	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	252	0	—
チアクロブリドアミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
チアゾピル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—
チアベンダゾール	56	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	178	0	—
チアメキサム	98	0	—	0	0.00	7897	22	0.005 - 0.14	5	0.06	7995	22	0.005 - 0.14
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—
チオベンカルブ	145	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	162	0	—
チオメト	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—
チフルザミド	90	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	101	0	—
テクナゼン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
デスマディファム	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—
デスマトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—
テトラクロルビンホス	121	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	131	0	—
テトラコナゾール	154	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	381	0	—
テトラジホン	112	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	264	0	—
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフルタリミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
テトラメトリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—
テニルクロール	153	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	174	0	—
テブコナゾール	155	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	386	0	—
テブチウロン	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—
テブビリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—
テブフェノジド	112	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	352	0	—
テブフェンピラド	178	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	352	0	—
テフルトリン	154	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	194	0	—
テフルベンズロン	81	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	198	0	—
デメトリン-S-メチル	38	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	183	0	—
デルタメトリン及びトラロメトリン	94	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	363	0	—
テルブカルブ	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
テルブトリン	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—

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	%			
テルフホス	95	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	183	0	—
テルフタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
トラルコキシジム	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—
トリアジメノール	123	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	404	0	—
トリアジメホン	125	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	233	0	—
トリアスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—
トリアゾホス	96	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	367	0	—
トリアレート	130	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	147	0	—
トリクロミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—
トリクロビル	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—
トリクロルホン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—
トリシクラゾール	102	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	235	0	—
トリチコナゾール	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—
トリデモルフ	26	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	137	0	—
トリフホス	120	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	247	0	—
トリフルスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
トリフルミゾール	31	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	148	0	—
トリフルムロン	83	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	126	0	—
トリフルラリン	125	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	254	0	—
トリフロキシストロビン	140	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	239	0	—
トリフロキシスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
トリホリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
トルクロホスメチル	161	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	264	0	—
トルフェンビラド	118	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	274	0	—
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
2-(1-ナフチル)アセタミド	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—
ナプロアニリド	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—
ナプロパミド	127	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	253	0	—
ニコスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
ニトラリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—
ニトロタールイソプロピル	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—
ニトロフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—
ノバルロソ	95	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	216	0	—
ノルフルラゾン	56	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	81	0	—
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
パクロブトラゾール	162	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	444	0	—
パミドチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
パミドチオンスルホン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
バラチオン	108	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	142	0	—
バラチオンメチル	123	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	281	0	—
ハルフェンプロックス	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—
ハロスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—
ビオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—
ビキサフエン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
ピコリナフエン	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—
ビテルタノール	132	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	402	0	—
ビフェナゼート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
ビフェノックス	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—
ビフェントリン	160	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	433	0	—
ビペロニルフロキシド	88	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	245	0	—
ビペロホス	108	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	130	0	—
ピメトロジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—
ピラクロストロビン	81	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	332	0	—
ピラクロニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—
ピラクロホス	135	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	154	0	—
ピラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
ピラゾスルフロンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
ピラゾホス	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—
ピラゾリネット	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—
ピラフルフェンエチル	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—
ピリダフェンチオン	112	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	125	0	—
ピリダベン	147	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	372	0	—
ピリダリル	21	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	142	0	—
ピリオバッカナトリウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
ピリデート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
ピリフェノックス	105	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	119	0	—
ピリフタリド	72	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	80	0	—
ピリブチカルブ	128	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	147	0	—
ピリフルキナゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—
ピリプロキシフェン	184	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	359	0	—
ピリミカーブ	155	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	293	0	—
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	108	0	—
ピリミノバッケメチル	115	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	128	0	—

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	%			
ピリミホスメチル	176	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	350	0	—
ピリメタニル	127	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	354	0	—
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—
ピロキロン	105	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	122	0	—
ピンクロゾリン	141	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	266	0	—
ファモキサドン	22	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	141	0	—
フィプロニル	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—
フェナミホス	107	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	201	0	—
フェナリモル	178	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	318	0	—
フェニトロチオ	168	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	223	0	—
フェニトロチオオキソン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
フェノキサニル	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—
フェノキシカルブ	94	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	114	0	—
フェノチオカルブ	127	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	142	0	—
フェノトリン	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—
フェノブカルブ	117	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	218	0	—
フェリムゾン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—
フェンアミドン	102	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	224	0	—
フェンクロロホス	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—
フェンスルホチオ	139	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	156	0	—
フェンチオ	69	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	332	0	—
フェントエート	153	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	313	0	—
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—
フェンバレート	130	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	346	0	—
フェンピロキシメート	90	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	212	0	—
フェンブコナゾール	112	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	252	0	—
フェンプロバトリル	145	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	419	0	—
フェンブロピモルフ	129	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	264	0	—
フェンヘキサミド	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—
フェンメティファム	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—
フサライド	103	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	146	0	—
ブタクロール	135	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	152	0	—
ブタフェナシル	91	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	179	0	—
ブタミホス	155	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	177	0	—
ブチレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—
ブピリメート	109	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	155	0	—
ブロフエジン	161	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	275	0	—
フラサスルフロン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—
フラチオカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—
フラムブロップメチル	123	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	216	0	—
フラメトピル	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—
ブリミスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—
フルアゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—
フルアクリピリム	108	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	114	0	—
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—
フルアジホップブチル	6	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	228	0	—
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
フルオビコリド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—
フルオメソロン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—
フルキンコナゾール	102	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	367	0	—
フルジオキソニル	129	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	266	0	—
フルシリトリネート	140	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	177	0	—
フルシリゾール	118	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	343	0	—
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—
フルチアセツメチル	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—
フルトラニル	160	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	209	0	—
フルトリニアホール	106	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	145	0	—
フルバリネート	122	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	282	0	—
フルフェナセツ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—
フルフェノクスロン	115	1	0.66	0	0.00	122	0	—	0	0.00	237	1	0.66
フルフェニルエチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—
フルベンジアミド	12	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	124	0	—
フルミオキサジン	97	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	130	0	—
フルミクロラックベンチル	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—
フルメトリル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
フルリドン	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—
フルロキシビル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—
ブレチラクロール	142	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	159	0	—
プロクロラズ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—
プロシミドン	154	1	0.02	0	0.00	222	2	0.01 - 0.02	0	0.00	376	3	0.01 - 0.02
プロスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—
プロスルホカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
プロチオホス	179	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	342	0	—
プロニカミド	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	124	0	—
プロバキザホップ	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—
プロバクロール	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—
プロバジン	106	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	122	0	—
プロバニル	90	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	118	0	—
プロバホス	90	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	98	0	—

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	%					
プロバモカルブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバルギット	95	1	0.05	0	0.00	14	0	—	0	0.00	109	1	0.05	0	0.00
プロビコナゾール	156	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
プロビザミド	123	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロファム	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロフェノホス	110	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塙	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロペタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロペナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	82	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロマシル	86	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	138	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
プロメン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロモブチド	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	136	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
プロモホス	129	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロラスマム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	136	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	107	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	54	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	108	1	0.003	0	0.00	15	0	—	0	0.00	123	1	0.003	0	0.00
ペナラキシル	139	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ペノキサコール	124	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ペノキスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペフタクロル	82	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ペルタン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ペルメトリン	160	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	143	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ベンシクロン	122	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	108	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブロピル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	147	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	46	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンフレセート	127	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホキシム	14	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホサロン	127	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ホスカリド	106	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	127	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ホスフミド	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスマット	119	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホノホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルペット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	100	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
マラチオン	178	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
マラチオンオキソゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マンジブロバミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロフタニル	175	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタクリホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタフルミジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	90	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
メタミドホス	54	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	79	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	357	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	%
メチオカルブ	40	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メチダチオン	152	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	109	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	88	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メトブレン	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	89	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メトラクロール	140	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
メトルカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニビリム	27	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メバニビリムプロパンール 体	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メビンホス	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メフェナセット	128	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メプロニル	147	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
モノクロトホス	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
モノリニュロン	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
モリネット	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
リニュロン	85	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	73	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
レスメトリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	124	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
レピメクチン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レブトホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	82	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00	177	0	—	0 0.00
γ-BHC	55	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
2, 4-D	9	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
2, 4-DB	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
DDT	79	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00	176	0	—	0 0.00
EPN	120	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00	230	0	—	0 0.00
EPTC	15	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
MCPA	10	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
MCPAエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノチオール	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
MCPB	28	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
MCPBエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
MTMC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
TCMTB	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
XMC	91	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	134	0	—	0 0.00
アイオキシニル	37	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
アクリナトリン	92	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
アザコナゾール	101	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	129	0	—	0 0.00
アザフェニジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アザメチホス	31	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	18	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	19	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
アシュラム	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	69	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00	168	0	—	0 0.00
アセキシル	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アセタミブリド	85	1	0.47	0 0.00	86	3	0.01 - 0.04	0 0.00	171	4	0.01 - 0.47	0 0.00
アセトクロール	96	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00	191	0	—	0 0.00
アセフート	36	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00	107	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	125	6	0.0061 - 0.26	0 0.00	109	4	0.00117 - 0.04	0 0.00	234	10	0.00117 - 0.26	0 0.00
アトラジン	124	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00	228	0	—	0 0.00
アニラジン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アニロホス	75	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
アバメクチン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アペルメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アペルメクチンB1a	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アミスルプロム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アミノカルブ	19	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
アメトリン	104	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	140	0	—	0 0.00
アラクロール	137	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00	245	0	—	0 0.00
アラニカルブ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アラマイド	48	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
アリドクロール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	54	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	72	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00	168	0	—	0 0.00
アレスリン	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	21	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
イサゾホス	89	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
イソウロン	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
インカルボホス	24	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イソキサチオン	81	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
イソチアニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソフェンホス	98	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキシン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	128	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00	231	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	130	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00	234	0	—	0 0.00
イプロジオン	42	3	0.01 - 0.23	0 0.00	6	0	—	0 0.00	48	3	0.01 - 0.23	0 0.00
イプロパリカルブ	99	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	117	0	—	0 0.00
イプロベンホス	143	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00	228	0	—	0 0.00
イマザキン	20	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエヌ	31	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
イマザリル	57	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
イミシアホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	115	1	0.64	0 0.00	100	5	0.01 - 0.04	0 0.00	215	6	0.01 - 0.64	0 0.00
イミベンコナゾール	23	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
インダノファン	83	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	105	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00	204	0	—	0 0.00
ユニコゾール-P	69	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	159	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	182	0	—	0 0.00
エタメトルフロンメチル	26	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	57	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	65	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	%					
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	144	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	120	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エトキサゾール	117	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	134	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
エトメセート	70	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトプロホス	142	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	107	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	122	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	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドリン	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	130	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	132	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	83	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オキサペトリニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	97	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	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	74	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシン銅	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
オキスピボナゾールフルマル 酸塩	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オメトエート	29	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オリザリン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	145	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
カフェンストロール	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	117	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルプロバミド	102	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
カルベタミド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	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	10	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	1	0.06	0	0.00
カルボキシン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	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
カルボフェノチオン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボフラン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キシリカルブル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	156	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
キノキシフェン	126	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
キノクラミン	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キャブタン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ギントゼン	105	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クミロロン	100	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クリミジン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	143	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	73	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロゾリネート	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロチアニジン	104	14	0.007 - 0.24	0	0.00	27	8	0.01 - 0.12	0	0.00	131	22	0.007 - 0.24	0	0.00
クロフェンテジン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロフロップ	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロマジン	98	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロラムラムメチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	87	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	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	%
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	—	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	112	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルチオホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルディン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	35	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	155	0	—	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00	272	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスマスチル	154	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	130	1	0.06	0	0.00	105	1	0.01	0	0.00	235	2	0.01 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルフェンソゾン	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	144	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クロルブファム	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブロファム	153	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
クロルベンゾド	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	103	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
サリチオン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアゾファミド	56	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シアナジン	82	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノホス	136	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジアリホール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジウロン	80	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	133	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジエノビラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオソ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロシメット	78	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロスマラム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロトホス	37	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオソ	121	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	97	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	70	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロブロップ	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	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	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジコホール	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジチオピル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シニドンエチル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シノスルフロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	9	0.01 - 0.15	0	0.00	87	0	—	0	0.00	110	9	0.01 - 0.15	0	0.00
シハロトリン	89	0	—	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00	189	1	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	77	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェナミド	105	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	102	0	—	0	0.00	107	4	0.01 - 0.03	0	0.00	209	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリソ	93	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	104	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	78	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シフルトフエン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	118	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シプロジニル	86	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	98	2	0.03 - 0.16	0	0.00	106	6	0.02 - 0.07	0	0.00	204	8	0.02 - 0.16	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数							
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数	%				件数	%				件数	%	
シマジン	117	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	
シメコナゾール	101	2	0.02 - 0.04	0	0.00	30	0	—	0	0.00	131	2	0.02 - 0.04	0	0.00	
ジメタメトリン	116	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	
ジメチビン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	
ジメチリモール	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	
ジメチルビンホス	91	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	
ジメテナミド	100	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	
ジメトエート	99	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	
ジメトモルフ	72	0	—	0	0.00	93	8	0.01 - 0.08	0	0.00	165	8	0.01 - 0.08	0	0.00	
ジメトリン	118	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	
ジメピペラート	69	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
シラフルオフェン	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	
シンメチリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
スエップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	
スピノサド	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	
スピノシンA	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
スピノシンD	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	
スピロジクロフェン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	0	0.00	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	
スルブロホス	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	
スルホスルフロン	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	
スルホテップ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	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	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	
ターバシル	74	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	
ダイアジノン	154	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	
ダイアレート	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	
ダイムロン	85	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	
チアクロブリド	100	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	
チアクロブリドアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
チアゾピル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	
チアベンダゾール	39	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	
チアメキサム	104	3	0.02 - 1.2	0	0.00	97	39	0.00385 - 0.58	0	0.00	201	42	0.00385 - 1.2	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ソミル	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	
チオベンカルブ	144	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	
チオメント	64	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
チフェンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
チフルザミド	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	
テクナゼン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	
デスマエティファム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	
テトラクロルビンホス	109	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	
テトラコナゾール	136	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	
テトラジホン	125	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	
cis-1, 2, 3, 6-	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	
テトラヒドロタルレイン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
テニルクロール	139	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	
テブコナゾール	146	2	0.009 - 0.02	0	0.00	110	2	0.02 - 0.06	0	0.00	256	4	0.009 - 0.06	0	0.00	
テブチウロン	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	
テブビリムホス	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	
テブフェノジド	104	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	
テブフェンピラド	136	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	
テフルトリン	141	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	
テフルベンズロン	65	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	
デメトノ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
デメトNS	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
デメトノ-S-メチル	32	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	
デルタメトリノ及びトラロメトリノ	64	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	
テルブカルブ	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	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	96	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	
テルブホス	86	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	
トライコキシジム	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	
トリアジメノール	109	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	
トリアジメホン	127	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	
トリアゾホス	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	
トリアレート	129	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	
トリクロミド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
トリクロビル	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリシクラゾール	74	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリデモルフ	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリブホス	105	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルムロン	69	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフルラリン	109	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	114	0	—	0	0.00	43	8	0.01 - 0.14	0	0.00	157	8	0.01 - 0.14	0	0.00
トリフロキシスルフロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスマチル	162	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トルフェンビラード	81	4	0.01 - 0.1	0	0.00	75	0	—	0	0.00	156	4	0.01 - 0.1	0	0.00
ナフタラム	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナプロバミド	100	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニテンビラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ニトロフェン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	80	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	110	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	135	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	102	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	125	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	86	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビキサフエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ビテルタノール	115	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビフェントリン	154	1	0.01	0	0.00	111	1	0.07	0	0.00	265	2	0.01 - 0.07	0	0.00
ピペロニルブトキシド	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピペロホス	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	83	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	115	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾホス	88	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	107	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリダベン	141	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ピリダリル	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	79	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリフタリド	77	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	121	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリフルキサン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	155	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	122	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	113	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリミホスマチル	174	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ピリメタニル	120	0	—	0	0.00	106	1	0.01	0	0.00	226	1	0.01	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	85	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	133	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ファモキサドン	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フィプロニル	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナミホス	97	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェナリモル	143	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	147	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	79	0	—	0	0.00	13	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	%
フェノキサブロップエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	91	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	129	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェノトリン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	97	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェリムジン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンアミドン	92	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	110	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンチオン	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェントエート	153	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェンバレート	110	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	68	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンピコナゾール	85	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	130	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	109	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンメティファム	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フサライト	115	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブタクロール	114	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	83	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブタミホス	128	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブチレート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	103	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフエジン	155	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	114	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フラメトビル	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	91	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルアジナム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルアズロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメゾロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	101	2	0.092 - 0.3	0	0.00	81	0	—	0	0.00	182	2	0.092 - 0.3	0	0.00
フルシリネット	117	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルシラゾール	102	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	135	4	0.01 - 0.14	0	0.00	31	0	—	0	0.00	166	4	0.01 - 0.14	0	0.00
フルトリニアホール	77	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルバリネット	108	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	115	2	0.01 - 0.02	0	0.00	35	0	—	0	0.00	150	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルフェンピルエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	67	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルロキシビル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	115	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	158	3	0.01 - 0.09	0	0.00	111	11	0.01 - 0.29	0	0.00	269	14	0.01 - 0.29	0	0.00
プロスルフロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	153	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバクロール	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロバジン	106	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロバニル	90	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロバホス	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロバニカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	89	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	119	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
プロビザミド	144	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロファム	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	113	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塙	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	81	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	115	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
プロマシル	73	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
プロムコナゾール	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
プロメカルブ	11	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
プロメトリン	148	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	194	0	—	0 0.00
プロモキシニル	17	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
プロモブチド	53	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
プロモブロピレート	126	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	163	0	—	0 0.00
プロモホス	112	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	69	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
プロモホスマチル	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フロラスマム	31	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	115	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00	200	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	93	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	53	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	97	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	117	0	—	0 0.00
ベナラキシル	133	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	166	0	—	0 0.00
ベンキサコール	109	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00
ベンキスマム	23	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	70	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00	167	0	—	0 0.00
ペルタン	24	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ペルメトリン	128	3	0.05 - 0.65	0 0.00	103	0	—	0 0.00	231	3	0.05 - 0.65	0 0.00
ベンコナゾール	122	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	158	0	—	0 0.00
ベンシクロン	104	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
ベンスリド	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	49	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	55	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ベンジオカルブ	117	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	162	0	—	0 0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ベンチアパリカルブイソブロピル	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	102	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	140	0	—	0 0.00
ペントキサゾン	33	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	56	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	79	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00
ベンフレセート	120	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	140	0	—	0 0.00
ホキシム	16	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
ホサロン	115	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	158	0	—	0 0.00
ホスカリド	96	1	0.03	0 0.00	100	1	0.01	0 0.00	196	2	0.01 - 0.03	0 0.00
ホスチアゼート	90	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	125	0	—	0 0.00
ホスフミド	70	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ホスマート	88	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
ホセチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホノホス	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ホメサフェン	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	15	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ホルクロルフェニュロン	15	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ホルペット	13	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ホルモチオン	21	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ホレート	80	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00	180	0	—	0 0.00
マイレックス	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
マラチオン	154	1	0.01	0 0.00	111	0	—	0 0.00	265	1	0.01	0 0.00
マンジブロバミド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ミクロブタニル	150	1	0.034	0 0.00	115	0	—	0 0.00	265	1	0.034	0 0.00
ミルベムチニン	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
メカルバム	48	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
メコブロップ	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	77	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メタクリホス	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	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	86	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00	159	0	—	0 0.00
メタミドホス	37	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00	133	0	—	0 0.00
メタミトロン	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	87	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00	190	0	—	0 0.00
メチオカルブ	36	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	102	0	—	0 0.00
メチダチオン	130	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00	220	0	—	0 0.00
メキシクロール	81	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
メキシフェノジド	75	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
メコナゾール	5	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
メスマム	10	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
メトルスルフロンメチル	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
メトブレン	20	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
メトミノストロビン	82	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
メトラクロール	131	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	171	0	—	0 0.00
メリブジン	1	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
メトルカルブ	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニビリム	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メバニビリムプロパンール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メビンホス	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メフェナセツト	117	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	97	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メブロニル	128	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
モノクロトホス	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
モノリニュロン	73	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リニュロン	76	1	0.01	0	0.00	68	0	—	0	0.00	144	1	0.01	0	0.00
ルフェヌロン	90	1	0.04	0	0.00	69	0	—	0	0.00	159	1	0.04	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
レナシル	113	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レブトホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

にんにく

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	2	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
γ-BHC	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
2, 4-D	1	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
DDT	2	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
EPN	3	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
EPTC	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
MCPA	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
MCPB	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
MCPBエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
TCMTB	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
XMC	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
アイオキシニル	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アクリナトリル	3	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アザコナゾール	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
アザフェニジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アザメチホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
アセタミブリド	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
アセトクロール	2	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
アセフート	2	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
アトラジン	3	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	65	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	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アミスルブロム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アメトリン	2	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
アラクロール	3	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
アラマイド	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アリドクロール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
アレスリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イサゾホス	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
インウコン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
インカルボホス	1	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサチオン	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソフェンホス	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
イブロジオ	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
イブロベンホス	1	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
イマザギン	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イマザリル	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イミシアホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	2	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
インダノファン	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	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	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エチオン	2	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
エチプロール	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エディフェンホス	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
エトキサゾール	3	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	26	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
エトフェンブロックス	3	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
エトメセト	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エトプロホス	3	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトリムホス	3	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキカルボキシン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノクランミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマジン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリモンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルビリホス	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアゾン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスマム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスマロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	3	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
ジコホール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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
ジフェノカゾール	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シブロコナゾール	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シブロジニル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメドリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビペラート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	9	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)		
				件数	%				件数	%					
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスマティファム	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	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブリリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトーンS-メチル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トランコキシジム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシカラゾール	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルホス	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
パラチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビフェントリ	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラゾキシフエン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビリダベン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリフタリド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリフカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリミノバッケメチル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビリミホスマチル	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビリメタニル	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビロキロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	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	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンハレート	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメティファム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブビリメート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラメトペル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルオメゾロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシリネート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトランニル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルバリネット	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	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
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	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	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	3	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
プロパクロール	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
プロバジン	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
プロパニル	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
プロパホス	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
プロパモカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
プロバルギット	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
プロビザミド	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
プロフルム	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
プロフェノホス	2	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
プロベタンホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
プロペナゾール	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
プロボキスル	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
プロマシル	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
プロメカルブ	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
プロメトリン	2	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
プロモキシニル	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
プロモブチド	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
プロモホス	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
プロモホスマチル	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フロラスマム	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ベナラキシル	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ベノキサコール	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ペノキスラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ペタクロル	0	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ペルタン	0	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ペルメトリン	3	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ベンシクロン	1	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ベンスリド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ベンタゾン	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ベンチアバリカルブイソブロピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ベンフレセート	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ホキシム	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ホサロン	3	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ボスカリド	2	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ホスフミド	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ホスマット	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ホノホス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ホメサフェン	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホルベット	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホルモチオン	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ホレート	3	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
マイレックス	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
マラチオン	3	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メカルバム	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
メコプロップ	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
メタクリホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
メタミドホス	2	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
メタミトロン	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェンキサム	3	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
メチオカルブ	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
メチダチオン	1	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	49	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロビン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセツト	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レブトホス	1	0	—	0	0.00	2	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	19	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
γ-BHC	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
2, 4-D	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
DDT	14	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
EPN	32	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
MCPA	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MCPB	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
MCPBエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
TCMTB	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
XMC	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
アイオキシニル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
アクリナトリン	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アザコナゾール	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	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	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アジンホスマチル	28	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
アセタミブリド	18	4	0.038 - 0.09	0 0.00	9	0	—	0 0.00	27	4	0.038 - 0.09	0 0.00
アセトクロール	13	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アセフェート	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	38	2	1.7 - 1.8	0 0.00	14	7	0.02 - 0.15	0 0.00	52	9	0.02 - 1.8	0 0.00
アトラジン	34	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
アニラジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アニロホス	25	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
アミスルブロム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アミノカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アメトリン	24	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
アラクロール	35	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
アラマイド	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
アリドクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アレスリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イサゾホス	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
イソウロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
インカルボホス	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサチオン	29	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
イソキサチオノオキソン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イソフェンホス	29	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	33	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
イブロジオン	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	28	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
イプロベンホス	35	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
イマザギン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イマザリル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イミシアホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	33	0	—	0 0.00	14	2	0.01 - 0.03	0 0.00	47	2	0.01 - 0.03	0 0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
インダノファン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	33	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00
エタメルルフロンメチル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エチオン	39	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
エチプロール	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
エディフェンホス	24	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
エトキサゾール	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	32	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
エトメセート	19	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
エトプロホス	36	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エトリムホス	32	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
エンドスルファン	18	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	31	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	%
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	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	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	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサミル	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキカルボキシン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カズサホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルパリル	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロパミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	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、チオファネット、チオファネートメチル及びペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	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	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キャブタン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	37	8	0.0061 - 7.5	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	8	0.0061 - 7.5	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロソリネット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	30	6	0.002 - 0.27	0	0.00	1	1	0.091	0	0.00	31	7	0.002 - 0.27	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルビリホス	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	32	0	—	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルブファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
クロロクスロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアソファミド	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアナジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジウロン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	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	%
ジエトフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロスマム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオビール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	1	0.16	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	1	0.16	0	0.00
シハロトリノ	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロホップチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノカナゾール	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルトリノ	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルフエナミド	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シブロジニル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	24	4	0.012 - 0.18	0	0.00	9	5	0.02 - 0.18	0	0.00	33	9	0.012 - 0.18	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメコナゾール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジメチビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメトエート	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメトリノ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメビペラート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフルホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ターバシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ダイアジノン	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チアクロブリド	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアソビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアメトキサム	29	0	—	0	0.00	14	2	0.01 - 0.029	0	0.00	43	2	0.01 - 0.029	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
チオメトン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

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	%
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスマディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テトラジホン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	38	4	0.0099 - 1.28	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	4	0.0099 - 1.28	0	0.00
テブチウロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルトリン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デメトノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトNS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアジメホン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシカラゾール	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	2	0.32 - 1.84	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	2	0.32 - 1.84	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロアニド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロハミド	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロビル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
パラチオン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビテルタノール	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビフェントリン	41	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビペロホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビラゾリネット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビリダベン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ピリフタリド	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
ピリフカルブ	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	35	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	33	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	43	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ピリメタニル	32	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ピレトリン	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピロキロン	30	0	—	0 0.00	0	0	—	0	30	0	—	0 0.00
ビンクロジリン	33	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ファモキサドン	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フィプロニル	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フェナミホス	26	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
フェナリモル	36	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
フェニトロチオン	42	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
フェノキサニル	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
フェノキサブロップエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
フェノトリリン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00
フェリムゾン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
フェニアミドン	32	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	29	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
フェンチオン	15	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
フェントエート	38	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
フェンバレート	28	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	23	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フェンコナゾール	13	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フェンプロバトリーン	37	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フェンメティファム	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
フサライド	27	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ブタクロール	34	0	—	0 0.00	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
ブタミホス	40	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ブチレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブピリメート	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0	39	0	—	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	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
フラメトペル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フリゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルアクリビリム	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フルアジナム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フルアジホップブチル	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルオピコリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルオメゾロン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	34	3	0.06 - 0.87	0 0.00	8	0	—	0 0.00	42	3	0.06 - 0.87	0 0.00
フルシリネット	27	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フルシラゾール	30	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
フルチアセツメチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
フルトラニル	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	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	22	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フルフェナセツ	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	35	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
フルメツラム	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルリドン	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
フルロキシビル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ブレチラクロール	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
ブロシミドン	35	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロオホス	30	2	0.01 - 0.1	0 0.00	9	0	—	0 0.00	39	2	0.01 - 0.1	0 0.00
フロニカミド	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
プロバキザホップ	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
プロバクロール	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
プロバジン	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
プロバニル	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
プロバホス	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
プロバモカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロバルギット	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
プロビコナゾール	24	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
プロビザミド	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
プロヒドロジャスモン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
プロフェノホス	34	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
プロベタンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロベナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロボキスル	17	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
プロマシル	26	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロメカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロメトリン	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
プロモキシニル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
プロモブチド	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
プロモブロピレート	31	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
プロモホス	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
プロモホスマチル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フロラスマム	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	35	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
ベナラキシル	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
ベノキサコール	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
ベノキスラム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ペタクロル	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ペルタン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
ペルメトリン	35	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
ベンシクロン	24	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ベンスリド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	35	0	—	0 0.00	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンチアパリカルブイソブロピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	34	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ペントキサゾン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ベンフレセート	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
ホキシム	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ホサロン	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ボスカリド	25	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	30	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ホスファミド	24	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ホスマット	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ホノホス	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ホメサフェン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ホルクロルフェニュロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホルペット	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホルモチオン	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ホレート	27	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	36	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	35	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	49	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	37	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ミルベムクチン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
メカルバム	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
メコブロップ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
メタクリホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	20	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
メタミドホス	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
メチオカルブ	16	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
メチダチオン	34	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
メキシクロール	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
メキシフェノジド	29	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
メコナゾール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メトラスマム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メブレン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メミノストロビン	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
メトラクロール	34	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	39	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	%
メパニピリム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メブロニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノリニュロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
リニュロン	24	1	0.004	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	1	0.004	0	0.00
ルフェヌロン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
レブトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

アスパラガス

農業等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	20	0	—	0 0.00	105	0	—	0 0.00	125	0	—	0 0.00
γ-BHC	16	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
2, 4-D	4	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00
DCIP	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
DDT	19	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00
EPN	30	0	—	0 0.00	513	0	—	0 0.00	543	0	—	0 0.00
EPTC	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
MCBA	2	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
フェノチオール	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
MCPB	16	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
MPMC	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
TCMTB	9	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
XMC	18	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
アイオキシニル	10	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
アクリナトリル	19	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
アザコナゾール	23	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
アザフェニジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アザメチホス	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アシフルオルファン	11	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
アシュラム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アジンホスマチル	17	0	—	0 0.00	124	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00
アセキナシル	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アセタミブリド	16	1	0.089	0 0.00	81	0	—	0 0.00	97	1	0.089	0 0.00
アセトクロール	16	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00	113	0	—	0 0.00
アセフェート	6	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	34	0	—	0 0.00	135	1	0.01	0 0.00	169	1	0.01	0 0.00
アトラジン	27	0	—	0 0.00	115	0	—	0 0.00	142	0	—	0 0.00
アニロホス	20	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
アバメクチン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アミスルブロム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アミノカルブ	0	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アメトリン	23	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
アラクロール	27	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00	155	0	—	0 0.00
アラニカルブ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アラマイド	18	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
アリドクロール	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	15	0	—	0 0.00	98	0	—	0 0.00	113	0	—	0 0.00
アレスリン	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イサゾホス	25	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
インウロン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
インカルボホス	3	0	—	0 0.00	105	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソキサチオン	23	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソフェンホス	18	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00	134	0	—	0 0.00
イソプロツロン	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソプロパリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イナベニフド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イブロジオン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	24	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
イブロベンホス	25	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
イマザキン	10	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イマザリル	8	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イミシアホス	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	30	0	—	0 0.00	126	2	0.01	0 0.00	156	2	0.01	0 0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
インダノファン	16	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	33	0	—	0 0.00	126	0	—	0 0.00	159	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-Р	10	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	26	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
エチオン	25	0	—	0 0.00	138	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)		
				件数	%				件数	%					
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトキサンゾール	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	30	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エトメセート	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトプロホス	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	126	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	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	29	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	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	27	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフルマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オメトエート	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	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	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	28	0	—	0	0.00	88	2	0.05	0	0.00	116	2	0.05	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルプロパミド	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
キナルホス	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレソキンムメチル	33	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロキンセツトメキシリ	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリジネット	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロビラリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロプロップ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマジン	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロメトキシリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントリニアブロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	35	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	29	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルプロファム	26	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
サイネビリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアソフミド	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	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	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	34	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジエノビラフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロジメット	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロスマム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロブラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンジフェノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジオオビル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シニドンエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シハロトリノ	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノカナゾール	23	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリノ	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	30	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	27	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	20	1	0.1	0	0.00	113	0	—	0	0.00	133	1	0.1	0	0.00
ジベリノ	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シマジン	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シメコナゾール	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチビン	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメテナミド	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	22	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シメトリノ	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメピベレート	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリノ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	57	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)		
				件数	%				件数	%					
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
セクメト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	20	1	0.003	0	0.00	33	1	0.003	0	0.00
ダイアジノン	30	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ダイアレート	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロブリド	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアメキサム	20	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメミル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスマティファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスマトリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	33	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テトラジホン	25	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テトラメトリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブコナゾール	28	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テブチラクロン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブビリムホス	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブフェノジド	29	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	34	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テフルドリン	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テルフルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブスタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トランコキシジム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアジメノン	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00	128	1	0.01	0	0.00
トリアレート	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクロルホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ナフタラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロバミド	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニオ化エチレン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	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	%
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	24	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	18	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェントリン	31	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピペロホス	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾルフルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラソホス	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	1	0.003	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	1	0.003	0	0.00
ピリオバッカナトリウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフタリド	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	26	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミノバッカメチル	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	32	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリメタニル	24	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビンクロブリン	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フィブロニル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェナミル	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェントエート	28	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンバレート	25	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンブロバトリル	22	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンメティファム	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フサライド	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブタクロール	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブタミホス	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フランブロップメチル	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フライメトリル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	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	%					
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	19	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルシリネット	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルバリネット	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルロキシビル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	32	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	32	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	2	0.11 - 0.28	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	2	0.11 - 0.28	0	0.00
ブロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバクロール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロバジン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロバニル	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロバホス	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	25	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロビザミド	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤスモン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロファム	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	21	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロペタンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロマシル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロモブチド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロモブロピレート	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロモホス	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロモホスマチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルラスマム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベノキサコール	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベノキスマラム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	10	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ペルタン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペルメトリン	31	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンシクリン	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンシリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンソビシクリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	26	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	95	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	%					
ペントキサゾン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ボスカリド	27	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスマット	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサafen	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
マラチオン	36	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
マラチオンオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マンジブロバミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロタニル	33	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	86	1	0.02	0	0.00	86	1	0.02	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メタキトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチダチオン	30	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトラクロール	34	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メペニビリム	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メブロニル	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モノリニュロン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リニュロン	27	1	0.002	0	0.00	71	0	—	0	0.00	98	1	0.002	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	92	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	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レブトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

わけぎ

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
γ-BHC	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
DDT	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
EPN	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
XMC	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アクリナトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アサコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アセトクロール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アセフート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アトラジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アニロホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラクロール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アレスリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イサソホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキシン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソフェンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキシン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
インプロカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソプロトオラン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エディフェンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトキサゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトメセート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトプロホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトリムホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	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	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	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	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オメタエート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カズサホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キナルホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
キノキシフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キントゼン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロマゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルビリホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルビリホスメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルプロファム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルベンシド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロロネプ	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	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シアノホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロシメット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオノン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	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
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジコホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジスルホトン	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	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シハロトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シハロホップチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジフェノカナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シペルメトリノン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シマジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジメタメトリノン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジメテナミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジメトエート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シメトリノン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジメピベレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ターバシル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デメトナ-S-メチル	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブチシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェニアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	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
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアクリリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルシリネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	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
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトミストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

その他のゆり科野菜

農業等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	7	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
γ-BHC	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
DCIP	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
DDT	7	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
EPN	8	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
MCPB	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
TCMTB	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
XMC	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
アイオキシニル	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
アクリナトリン	9	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
アザコナゾール	9	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アザメチホス	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
アセタミブリド	9	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
アセトクロール	2	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
アセフェート	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アトラジン	8	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
アニラジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アニロホス	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
アバメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	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	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
アラクロール	7	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
アラマイド	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
アレスリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イサゾホス	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
イソキサチオン	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソフエンホス	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
インプロカルブ	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
インプロチオラン	9	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
イブロジオラン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
イブロベンホス	8	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
イマザキン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
イマザリル	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	8	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
インダノファン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチオン	9	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
エチプロール	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
エディフェンホス	9	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エトキサゾール	7	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
エトメセート	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
エトプロホス	9	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
エトリムホス	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エンドスルファン	8	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エンドリン	7	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
オキサジキシリ	9	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	42	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	%					
オキサジクロメヘン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロパミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノクラン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロソリネット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメプロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデイン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルビリホス	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルブロファム	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメント	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロプロトリノ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンジ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	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	—	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	%
シノスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	9	0	—	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シブロジニル	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シペルメトリル	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジペレリン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビペレート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバンル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアペンドゾール	8	0	—	0	0.00	29	2	0.01 - 0.48	0	0.00	37	2	0.01 - 0.48	0	0.00
チアメトキサム	8	1	0.01	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	1	0.0083	0	0.00	2	1	0.0083	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスマティファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブチワロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリル及びトラロマトリル	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トライクロキシジム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジホス	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロビル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフロキシギストロビン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	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	%					
ナフタラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロパミド	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	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	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノバルコン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
パラチオン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビフェノックス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェントリン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビペロニルブキシド	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビペロホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオノ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィブロニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェトリリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェニアミド	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンパレート	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメティファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップフチル	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシリネート	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネット	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	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
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	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	8	0	—	0	0.00	64	3	0.02 - 0.73	0	0.00	72	3	0.02 - 0.73	0	0.00
プロスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	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
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルラスマム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクリン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンダイメタリン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスマット	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	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	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メミノストロビン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メパニピリム	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノリニュロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

にんじん

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	108	1	0.01	0 0.00	74	0	—	0 0.00	182	1	0.01	0 0.00
γ-BHC	66	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
2, 4-D	9	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
2, 4-DB	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
DDT	95	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	172	0	—	0 0.00
EPN	170	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00	262	0	—	0 0.00
EPTC	29	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
MCPCA	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
MCPCAエチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フェノチオール	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
MCPB	20	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
MCPBエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
MTMC	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
TCMTB	29	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
XMC	113	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	151	0	—	0 0.00
アイオキシニル	21	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
アクリナトリン	109	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00
アザコナゾール	122	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	140	0	—	0 0.00
アザフェニジン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アザメチホス	45	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	20	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	20	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
アシュラム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	20	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	97	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00	173	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	104	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	167	0	—	0 0.00
アセトクロール	97	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00	171	0	—	0 0.00
アセフェート	81	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	161	2	0.001 - 0.01	0 0.00	91	1	0.02	0 0.00	252	3	0.001 - 0.02	0 0.00
アトラジン	165	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00	250	0	—	0 0.00
アニラジン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アニロホス	123	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	133	0	—	0 0.00
アバメクチン	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アベルメクチン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アミスルブロム	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アミノカルブ	20	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
アメトリン	134	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	167	0	—	0 0.00
アラクロール	161	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00	249	0	—	0 0.00
アラニカルブ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
アラマイド	42	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
アリドクロール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	40	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリシン	88	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00	164	0	—	0 0.00
アレスリン	22	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
イサゾホス	130	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	144	0	—	0 0.00
イソウロン	22	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
イソカルボホス	38	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	116	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
イソキサチオン	122	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	149	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソ	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	32	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
イソチアニル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イソフェンホス	122	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	134	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソ	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	130	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	176	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	164	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00	248	0	—	0 0.00
イソプロツロン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イソプロパリン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イナベンフード	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イプロジョン	63	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
イプロバリカルブ	98	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
イプロベンホス	160	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00
イマザキン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	41	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イマザリル	57	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イミシアホス	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	132	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00	220	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール	29	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
インダノファン	73	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	81	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	%			
インドキサカルブ	112	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	193	0	—
ウニコナゾール- <i>P</i>	64	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	86	0	—
エスプロカルブ	162	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	183	0	—
エタメツルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—
エタルフルラリン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—
エチオン	159	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	248	0	—
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
エチプロール	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
エディフェンホス	152	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	179	0	—
エトキサゾール	112	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	132	0	—
エトキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—
エトフェンブロックス	163	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	247	0	—
エトメセート	89	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	110	0	—
エトプロホス	151	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	227	0	—
エトベンザニド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—
エトリムホス	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—
エボキシコナゾール	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
エンドスルファン	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	146	0	—
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—
エンドリシン	84	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	162	0	—
オキサジアゾン	141	0	—	0	0.00	15	1	0.003	0	0.00	156	1	0.003
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
オキサジキシリル	140	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	205	0	—
オキサジクロメヘン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—
オキサベトリニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—
オキサミル	107	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	171	0	—
オキシカルボキシン	52	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	70	0	—
オキシテラソサイクリン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—
オキシデメントメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
オキシフルオルフェン	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—
オキシン銅	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
オキスピコナゾールフルマル酸塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—
オキスピコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
オメトエート	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	97	0	—
オリサストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—
オリザリン	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—
カズサホス	160	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	189	0	—
カフェンストロール	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—
カブタホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
カルバリル	132	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	195	0	—
カルフェントラゾンエチル	121	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	133	0	—
カルブロパミド	88	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	99	0	—
カルベタミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—
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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—
カルボキシン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—
カルボスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—
カルボフラン	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—
キシリルカルブ	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—
キナルホス	183	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	232	0	—
キノキシフェン	142	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	196	0	—
キノクラミン	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—
キノメオナート	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—
キヤブタン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—
キントゼン	116	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	171	0	—
クマホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—
クミルロン	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—
クリミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—
クレソキシムメチル	177	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	271	0	—
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
クロキントセツメキシル	64	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	81	0	—
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—
クロゾリネート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—
クロチアニジン	126	0	—	0	0.00	25	1	0.027	0	0.00	151	1	0.027
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—

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	%					
クロフェンテジン	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロプロップ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマジン	124	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	111	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロメキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロメプロップ	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	91	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロリモンエチル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	125	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルチオホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルディン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルデン	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルビリホス	192	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
クロルビリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	175	0	—	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00	239	1	0.01	0	0.00
クロルフェナピル	156	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルファンソン	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	169	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クロルブアム	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルブロビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルブロファム	153	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルベンシド	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルメコト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
4-クロロ-2-ニトロフエニル-p-ニトロフェニルエーテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	115	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
サイネビリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
サリチオン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアソフアミド	83	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアナジン	92	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノホス	163	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	77	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	156	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジエノビラフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	97	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジクロスラム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	51	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	140	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	106	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	102	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	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	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	51	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジデュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シニドンエチル	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シノスルフロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	35	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シハロトリン	107	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シハロホップチル	81	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェナミド	124	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	146	0	—	0	0.00	96	1	0.04	0	0.00	242	1	0.04	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	112	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	136	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	82	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	81	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シフルトフエン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	122	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シプロジニル	79	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シペルメトリン	115	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シマジン	144	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
シメコナゾール	113	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	140	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメチビン	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメチリモール	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	107	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメテナミド	100	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメトエート	138	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	98	1	0.01	0	0.00	75	0	—	0	0.00	173	1	0.01	0	0.00
シメトリン	119	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメビペラート	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	112	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シンメチリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スピノサド	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	59	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セクフメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
セトキジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジキサミド	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ターバシル	83	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ダイアジノン	192	2	0.01 - 0.02	0	0.00	80	0	—	0	0.00	272	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ダイアレート	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイムロン	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアクロブリド	128	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	63	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
チアメトキサム	122	0	—	0	0.00	84	1	0.037	0	0.00	206	1	0.037	0	0.00
チオジカルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオジカルフ及びメソミル	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	160	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
チオメト	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テクナゼン	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デスマディアム	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デスマトリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	140	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	143	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
テトラジホン	137	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テニルクロール	137	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブコナゾール	169	0	—	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00	265	1	0.02	0	0.00
テブチウロン	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	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	%
テブピリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	103	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	176	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テフルトリン	179	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	57	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
デメトノ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトNS	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリ	97	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テルブカルブ	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	108	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブホス	92	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トランコキシジム	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメノール	140	0	—	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00	229	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	151	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	110	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリアレート	133	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロビル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	81	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリデモルフ	31	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリブホス	125	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルムロン	68	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリフルラリン	154	2	0.0065 - 0.04	0	0.00	40	0	—	0	0.00	194	2	0.0065 - 0.04	0	0.00
トリフルキシストロビン	156	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリフルキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	186	1	0.01	0	0.00	47	0	—	0	0.00	233	1	0.01	0	0.00
トルフェンピラド	113	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ナブタラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ナプロパミド	115	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ニテンビラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	77	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バーバン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	149	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
パミドチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
パラチオン	145	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	160	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	106	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	27	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビキサafen	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビコリナafen	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ビテルタノール	105	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビフェノックス	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ビフェントリ	173	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ビペロニルブキシド	76	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ビペロホス	117	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ビメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビメトジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	86	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ビラクロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ビラクロホス	145	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビラゾホス	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ビラソリネート	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	94	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	124	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリダベン	164	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ピリダリル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリオバックナトリウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリタリド	87	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	128	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	175	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	146	1	0.007	0	0.00	48	0	—	0	0.00	194	1	0.007	0	0.00
ピリミジフェン	51	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	120	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	198	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ピリメタニル	121	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピレトリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピロキロン	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	142	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	177	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	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フィブロニル	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	126	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェナリミル	186	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	188	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	108	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	131	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェノトリリン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	131	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェリムゾン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンアミドン	95	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンクルホス	97	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	137	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェンチオン	81	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェントエート	186	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェンペラレート	135	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	76	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	117	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンプロバトリーン	153	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	131	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンメティファム	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フサライド	112	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタクロール	110	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	115	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブタミホス	153	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブピリメート	120	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	183	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	132	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フラメトペル	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フリゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリリム	104	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルアジナム	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルオツソロン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	102	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	123	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルシリトリネット	135	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フルシリゾール	115	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトランニル	168	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	99	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルバリネット	120	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	105	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	101	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	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	%
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フレチラクロール	133	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
プロクロラズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	173	3	0.01 - 0.02	0	0.00	90	0	—	0	0.00	263	3	0.01 - 0.02	0	0.00
プロスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロオホス	170	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバクロール	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロバジン	111	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロバニル	95	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロバホス	97	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	107	1	0.05	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	1	0.05	0	0.00
プロビコナゾール	177	0	—	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00	277	1	0.02	0	0.00
プロビザミド	152	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロファム	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	139	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロペタンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	124	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
プロマシル	78	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロメトリン	149	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
プロメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモブチド	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	146	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロモホス	125	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスマム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	140	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	108	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	89	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベナラキシル	131	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベノキサコール	114	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベノキスラム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	75	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ペルタン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペルメトリン	155	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	130	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ペンシクロン	102	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾピクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	62	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	121	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロビル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	162	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	115	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンフレセート	127	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホキシム	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホサンロン	128	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ボスカリド	111	5	0.00203 - 0.02	0	0.00	84	0	—	0	0.00	195	5	0.00203 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	117	3	0.00875 - 0.04	0	0.00	33	0	—	0	0.00	150	3	0.00875 - 0.04	0	0.00
ホスファミドン	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスマット	116	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフエン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ホレート	108	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	186	0	—	0 0.00
マイレックス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
マラチオン	204	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00
マラチオンオキソソ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
マンジブロパミド	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ミクロフタニル	193	0	—	0 0.00	101	3	0.01 - 0.02	0 0.00	294	3	0.01 - 0.02	0 0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
メカルバム	60	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
メコプロップ	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	63	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
メタルデヒド	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
メタクリホス	23	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	75	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00
メタミドホス	77	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00	160	0	—	0 0.00
メタミトロン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	129	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00	221	0	—	0 0.00
メチオカルブ	46	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
メチダチオン	175	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00	249	0	—	0 0.00
メトキシクロール	110	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	122	0	—	0 0.00
メトキシフェノジド	110	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00
メトコナゾール	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
メストラム	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
メトルフロンメチル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
メトブレン	31	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
メトミノストロビン	88	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	98	0	—	0 0.00
メトラクロール	163	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	203	0	—	0 0.00
メトリブジン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
メトルカルブ	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
メパニビリム	33	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
メパニビリムプロパンール体	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
メビンホス	64	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
メフェナセツト	134	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	201	0	—	0 0.00
メフェンビルジエチル	87	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00
メブロニル	148	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	165	0	—	0 0.00
モノクロトホス	77	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00
モノリニュロン	74	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
モリネート	34	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ラクトフェン	63	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
リニュロン	97	1	0.03	0 0.00	55	1	0.03	0 0.00	152	2	0.03	0 0.00
リムスルフロン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ルフェヌロン	61	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00
レスメトリン	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
レナシル	141	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	168	0	—	0 0.00
レビメクチン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
レブトホス	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00

パースニップ

農業等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		10	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		5	0	—	0	0.00	5	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	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	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		10	0	—	0	0.00	10	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
クロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		10	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		10	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
シペルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルフホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	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
ナプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビペロニルブロキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロジリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフエジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシリネット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシリゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロポキスル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスマート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミクロフタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
DDT	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
EPN	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
XMC	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アクリナトリン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アサコナゾール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アセタミブリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アセトクロール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アセフェート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アソキシストロビン	6	1	0.02	0 0.00	0	0	—	0	6	1	0.02	0 0.00
アトラジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アニロホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アメトリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アラクロール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アラマイド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキ カルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリ ン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イサゾホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イソカルボホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソキサチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソフェンホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イブロジオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イプロベンホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イマザリル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
インダノファン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エチオン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エディフェンホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
エトキサゾール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エトプロホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトリムホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エンドスルファン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エンドリソ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
オキサジキシリ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキサミル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキシカルボキシン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オリザリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カズサホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
カフェンストロール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
カルバリル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
カルプロパミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボキシン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
キナルホス	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
キノキシフェン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
キントゼン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クミルロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	7	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	7	1	0.01	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
クロチアニジン	2	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	2	1	0.01	0 0.00
クロマゾン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロメフロップ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロリダゾン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルビリホス	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロルビリホスメチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロルフェンソソ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジフェノカナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シフルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シブロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シメトリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメビペレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオメトノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デスマティファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	4	2	0.01 - 0.03	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テルフホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	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	%
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	1	0.45	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.45	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
ピリミノバッケメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィブロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	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	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブビリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロフエジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシトリネット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	1	0.02	1	14.29	0	0	—	0	0	7	1	0.02	1	14.29
フルバリネット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	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
プロパクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンダオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホスマット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ミクロフタニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メブロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

セロリ

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	6	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
γ-BHC	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
DDT	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
EPN	10	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
MCPB	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
XMC	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
アイオキシニル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アクリナトリン	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
アザコナゾール	8	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
アザメチホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アシュラム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
アセタミブリド	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
アセトクロール	7	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
アセフェート	5	0	—	0 0.00	14	2	0.02 - 0.05	0 0.00	19	2	0.02 - 0.05	0 0.00
アゾキシストロピン	9	5	0.01 - 1.1	0 0.00	34	6	0.01 - 0.07	0 0.00	43	11	0.01 - 1.1	0 0.00
アトラジン	9	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
アニラジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アニロホス	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アバメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アミノカルブ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アメトリン	6	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
アラクロール	11	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	44	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	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
アレスリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソゾホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
インカルボホス	1	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
イソキサチオソ	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イソフエンホス	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
イブロジョン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イブロベンホス	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
イマザキン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イマザリル	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	7	4	0.01 - 0.2	0 0.00	33	0	—	0 0.00	40	4	0.01 - 0.2	0 0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
インダノファン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0 0.00	32	1	0.01	0 0.00	40	1	0.01	0 0.00
ウニコナゾール- <i>P</i>	9	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エチオン	10	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
エチプロール	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エディフェンホス	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
エトキサゾール	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	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	10	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
エトメセート	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エトプロホス	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	29	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	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エンドスルファン	7	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
エンドリソ	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
オキサジキシル	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキサミル	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
オキカルボキシン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	39	0	—	0 0.00	39	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	%					
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00	19	2	0.01 - 0.02	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロパミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネット、チオファネットメ チル及びペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボキシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	3	0.02 - 0.44	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	3	0.02 - 0.44	0	0.00
クロキンセットメキシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	3	0.01 - 0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	3	0.01 - 0.07	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルビリホス	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルビリホスマスチル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	7	0.02 - 0.4	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	7	0.02 - 0.4	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブロファム	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルベニシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロクスロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジワロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	18	2	0.02 - 0.31	0	0.00	24	2	0.02 - 0.31	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジチアゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	2	0.07 - 0.58	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	2	0.07 - 0.58	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	7	1	0.11	0	0.00	35	1	0.05	0	0.00	42	2	0.05 - 0.11	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シブロジニル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シペルメトリン	11	0	—	0	0.00	25	3	0.01 - 0.03	0	0.00	36	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ジベリリン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	19	1	0.03	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビペラート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	1	1	11	0	0.00	1	1	11	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
スルフロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ターバンジル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアメキサム	7	1	0.03	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00	40	2	0.02 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	1	0.46	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	1	0.46	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスマティファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラジボン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリノン及びトラロメトリノン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクリミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	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	%
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスマチル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンビラード	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
パラチオン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	537	4	0.01 - 0.14	3	0.56	548	4	0.01 - 0.14	3	0.55
ピペロニルブタキシド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリテート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバッケムチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスマチル	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィブロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンパラレート	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメティファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	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	%					
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロフェジン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシリネート	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトランニル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	3	0.13 - 0.32	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	3	0.13 - 0.32	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシドン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	14	2	0.01 - 0.02	0	0.00	14	2	0.01 - 0.02	0	0.00
プロバギザホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	35	12	0.01 - 0.06	0	0.00	46	12	0.01 - 0.06	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	1	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	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスマチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フロラスマム	1	0	—	0	—	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキスマスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペルメトリン	10	0	—	0	0.00	33	9	0.02 - 0.15	0	0.00	43	9	0.02 - 0.15	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	33	6	0.02 - 0.09	0	0.00	41	6	0.02 - 0.09	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスマット	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルペット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	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	11	1	0.01	0	0.00	35	8	0.02 - 0.09	0	0.00	46	9	0.01 - 0.09	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
メソミル	0	0	—	0	—	30	1	0.01	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトラスマ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メパニビリム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニュロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	23	1	0.02	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	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レブトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

みつば

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エトメセト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
キノキシフエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルプロビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シフルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シペルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメビペラート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テトラジボン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
トリアジメホン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリアゾホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリアレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリフルラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ナプロバミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトロフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
パラチオン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
パラチオンメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	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	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピフェノックス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピフェントリン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ピペロホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピラクロホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピラゾホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピリタベン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	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	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ピリメタニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	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	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フィプロニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェナミホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェナリモル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェニトロチオン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フェノキサニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェントエート	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フェンバレート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フェンプロパトリン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フサライド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブタクロール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブタミホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブブリメート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブブロフェジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フラムフロップメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フルシトリネット	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フルシラゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルトラニル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フルバリネット	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フレチラクロール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
プロシミド	2	1	0.08	0 0.00	0	0	—	0	2	1	0.08	0 0.00
プロオチオホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
プロパニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロパホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロバルギット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
プロビザミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロフェノホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
プロメトリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
プロモブチド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
プロモブロピレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロモホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベナラキシル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベノキサコール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ペルメトリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ホサロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ホスマット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホノホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レブトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

その他のセリ科野菜

農業等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
γ-BHC	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
DDT	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
EPN	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
EPTC	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
MCPB	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
XMC	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アクリナトリル	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アザコナゾール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アザメチホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	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
アジンホスメチル	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00	25	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	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アセトクロール	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アセフェート	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0 0.00	25	2	0.01 - 0.03	0 0.00	28	2	0.01 - 0.03	0 0.00
アトラジン	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
アニロホス	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アメトリン	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アラクロール	4	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アラマイド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アルジカルフ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イオドルスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
インカルボホス	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソキサチオン	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソフェンホス	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
イブロジオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イブロベンホス	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	18	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ステル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イマザリル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	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	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
インダノファン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エチオン	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
エチプロール	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エティフェンホス	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エトキサゾール	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	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	5	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
エトメセート	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトプロホス	3	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
エトリムホス	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エンドスルファン	1	0	—	0 0.00	25	1	0.1	0 0.00	26	1	0.1	0 0.00
エンドリン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
オキサジクロメヘン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オキサミル	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
オメトエート	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	16	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	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルバリル	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0 0.00	3	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)		
				件数	%				件数	%					
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフエン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロソリネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルブロファム	2	0	—	0	0.00	26	2	0.04	0	0.00	28	2	0.04	0	0.00
クロルベニシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアソフアミド	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジワロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	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	—	12	0	—	0	0.00	12	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
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	26	11	0.01 - 0.07	0	0.00	30	11	0.01 - 0.07	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリソ	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シブロジニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリノ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジベレーリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメトリノ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シロマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンドゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトライホン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロマトリリン	2	0	—	0	0.00	25	1	0.1	0	0.00	27	1	0.1	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキジミム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメノン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブロバミド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニ奥化エチレン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
パラチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	26	1	0.001	0	0.00	29	1	0.001	0	0.00
ピペロニルブキシンド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ピリダベン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピリダリル	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリフタリド	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリフカルブ	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピリミノバッケメチル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピリミホスマチル	5	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピリメタニル	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピロキロン	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ビンクロゾリン	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ファモキサドン	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フィプロニル	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フェナミホス	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェナリモル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェニトロチオン	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フェノキサニル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フェノトリリン	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェリムジン	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンアミドン	0	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フェンクロロホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フェンチオン	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フェントエート	4	0	—	0 0.00	16	1	0.06	1 6.25	20	1	0.06	1 5.00
フェンパレレート	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェンブロバトリン	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
フェンフロピモルフ	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フサライド	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブタクロール	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ブタミホス	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ブピリメート	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フラムブロップメチル	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルアジナム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フルオメソロン	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルシトリネート	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルシラゾール	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルスルファミド	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルチアセッテメチル	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルトライニル	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フルトリアホール	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルバリネット	3	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フルフェナセッテ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルリドン	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
プロシミドン	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
プロスルフロン	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
プロオチオホス	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
プロニカミド	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
プロバクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
プロバジン	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
プロバニル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
プロバホス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロバルギット	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
プロビザミド	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
プロファム	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
プロフェノホス	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
プロボキスル	0	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
プロマシル	0	0	—	0 0.00	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
プロメトリン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
プロモキシニル	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロモブチド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロモブロピレート	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
プロモホス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フロラスマム	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ベナラキシル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ベノキサコール	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ペルタン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ペルメトリン	3	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ベンシクロン	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベンティメタリン	0	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ベンフレセート	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ホキシム	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ホサロン	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ボスカリド	1	0	—	0 0.00	15	3	0.02 - 0.03	0 0.00	16	3	0.02 - 0.03	0 0.00
ホスチアゼット	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ホスフミドン	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホスマット	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ホルモチオン	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ホレート	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
マラチオン	5	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
メカルバム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
メタミドホス	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0 0.00	25	1	0.14	0 0.00	28	1	0.14	0 0.00
メチオカルブ	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メチダチオン	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
メトキシクロール	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
メトコナゾール	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メトスマム	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メトブレン	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メトラクロール	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
メパニピリム	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
メビンホス	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メフェナセット	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
メブロニル	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
モノクロトホス	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	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
ラクトフェン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
リニュロン	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
レスメトリン	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
レナシル	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00

トマト

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	194	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
γ-BHC	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
2, 4-D	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
2, 4-DB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DBEDC	16	2	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	16	2	0.01 - 0.05	0	0.00
DDT	187	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
EPN	327	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
EPTC	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
MCPB	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MPMC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
TCMTB	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
XMC	205	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
アイオキシニル	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アクリナトリン	197	1	0.023	0	0.00	63	0	—	0	0.00	260	1	0.023	0	0.00
アザコナゾール	239	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
アザフェニジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アザメチホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
アシュラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	203	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミブリド	234	19	0.001 - 0.48	0	0.00	66	11	0.01 - 0.19	0	0.00	300	30	0.001 - 0.48	0	0.00
アセトクロール	206	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
アセフェート	157	1	0.03	0	0.00	60	0	—	0	0.00	217	1	0.03	0	0.00
アゾキシストロビン	337	16	0.007 - 0.11	0	0.00	82	1	0.03	0	0.00	419	17	0.007 - 0.11	0	0.00
アトラジン	312	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
アニラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アニロホス	249	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	23	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	23	1	0.012	0	0.00
アミノカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	258	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
アラクロール	349	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
アラニカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アラマイド	110	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アリドクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	152	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
アレスリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
イオドルフルモンメチル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソゾホス	238	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
イソウロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
インカルボホス	58	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イソキサチオノン	220	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
イソキサチオノンオキソノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	248	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	248	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソノン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	275	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	311	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロパリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イナベンフィド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	121	8	0.007 - 0.45	0	0.00	0	0	—	0	0	121	8	0.007 - 0.45	0	0.00
イブロバリカルブ	218	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イブロベンホス	330	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
イマザキン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	109	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イマザリル	166	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イマソスルフロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
イミシアホス	26	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.01	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
イミダクロブリド	248	9	0.0059 - 0.068	0 0.00	99	1	0.02	0 0.00	347	10	0.0059 - 0.068	0 0.00
イミベンコナゾール	65	0	—	0 0.00	0	0	—	0	65	0	—	0 0.00
インダノファン	184	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	188	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	255	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	337	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	126	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	133	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	348	0	—	0 0.00	0	0	—	0	348	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	51	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	161	0	—	0 0.00	0	0	—	0	161	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	81	0	—	0 0.00	0	0	—	0	81	0	—	0 0.00
エチオン	329	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00	413	0	—	0 0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エチプロール	34	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
エディフェンホス	279	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	287	0	—	0 0.00
エテホン	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
エトキサゾール	246	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	257	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	74	0	—	0 0.00	0	0	—	0	74	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	324	3	0.009 - 0.015	0 0.00	80	0	—	0 0.00	404	3	0.009 - 0.015	0 0.00
エトメセート	161	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	170	0	—	0 0.00
エトプロホス	275	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	322	0	—	0 0.00
エトベンザニド	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00
エトリムホス	222	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	173	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	177	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
エンドスルファン	166	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00	242	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
エンドリシン	129	0	—	0 0.00	119	0	—	0 0.00	248	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	270	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	276	0	—	0 0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサジキシル	296	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	362	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	181	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	185	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
オキサミル	202	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	268	0	—	0 0.00
オキシカルボキシン	153	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	164	0	—	0 0.00
オキシデメトキメチル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	202	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	215	0	—	0 0.00
オキシン銅	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキスピコナゾールフルマル酸塩	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
オキスピコナゾールホルミル体	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
オメトエート	85	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00
オリサストロビン	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
オリザリン	123	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
カズサホス	314	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	321	0	—	0 0.00
カフェンストロール	170	0	—	0 0.00	0	0	—	0	170	0	—	0 0.00
カブタホール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンズルタップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルパリル	304	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	370	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	225	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00
カルプロパミド	214	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	218	0	—	0 0.00
カルベタミド	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
カルボキシン	43	0	—	0 0.00	0	0	—	0	43	0	—	0 0.00
カルボスルファン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
カルボフラン	97	0	—	0 0.00	0	0	—	0	97	0	—	0 0.00
キザロホップエチル	43	0	—	0 0.00	0	0	—	0	43	0	—	0 0.00
キシリカルブ	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
キナルホス	367	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	406	0	—	0 0.00
キノキシフェン	284	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	350	0	—	0 0.00
キノクラン	145	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	147	0	—	0 0.00
キノメチオナート	35	0	—	0 0.00	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00
キャブタン	65	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	65	1	0.01	0 0.00
キントゼン	203	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	252	0	—	0 0.00
クマホス	13	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クミルロン	199	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	203	0	—	0 0.00
クリミジン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
クレスキシムメチル	367	1	0.012	0 0.00	84	0	—	0 0.00	451	1	0.012	0 0.00
クレトジム	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
クロキントセトメキシル	184	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	197	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	41	0	—	0 0.00	0	0	—	0	41	0	—	0 0.00
クロジナホッププロバルギル	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	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
クロゾリネート	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	85	0	—
クロチアニジン	241	11	0.002 - 0.19	0	0.00	8	0	—	0	0.00	249	11	0.002 - 0.19
クロピラリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
クロフェンセット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
クロフェンテジン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	97	0	—
クロプロップ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—
クロマジン	238	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	243	0	—
クロマフェノジド	238	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	244	0	—
クロメキシニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—
クロメプロップ	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—
クロランスラムメチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—
クロラントラニリプロール	23	4	0.001 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	23	4	0.001 - 0.01
クロリダゾン	226	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	239	0	—
クロリムロンエチル	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—
クロルエトキシホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—
クロルスルフロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—
クロルタールジメチル	241	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	274	0	—
クロルチオホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
クロルディン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
クロルデン	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—
クロルニトロフェン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—
クロルビリホスオキシン	374	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	501	0	—
クロルビリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
クロルフェナピル	326	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	373	0	—
クロルフェナピル	326	10	0.012 - 0.05	0	0.00	121	10	0.01 - 0.24	0	0.00	447	20	0.01 - 0.24
4-クロルフェノキシ酢酸	60	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	105	0	—
クロルフェンゾン	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—
クロルフェニビンホス	322	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	385	0	—
クロルブファム	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	126	0	—
クロルフルアズロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—
クロルプロビレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
クロルプロファム	306	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	384	0	—
クロルベンシド	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	116	0	—
クロルメコート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
クロルメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
クロロクスロン	167	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	171	0	—
クロロタロニル	24	2	0.05 - 0.36	0	0.00	0	0	—	0	—	24	2	0.05 - 0.36
クロロネブ	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—
クロロベンジレート	250	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	261	0	—
サイネビリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
サリチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—
酸化フェンブタズズ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
シアゾファミド	171	3	0.0037 - 0.19	0	0.00	35	0	—	0	0.00	206	3	0.0037 - 0.19
シアナジン	191	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	256	0	—
シアノフェンホス	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—
シアノホス	331	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	333	0	—
ジアリホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
ジウロン	186	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	250	0	—
ジエトフェンカルブ	320	18	0.001 - 0.13	0	0.00	65	0	—	0	0.00	385	18	0.001 - 0.13
ジエノピラフェン	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	75	0	—
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
ジオキサチオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—
ジオキサベンゾフォス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—
シクラニリド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—
シクロエート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—
シクロキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
ジクロシメット	209	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	213	0	—
ジクロスマム	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—
シクロスルファムロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	73	0	—
ジクロトホス	107	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	140	0	—
ジクロフェンチオン	288	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	290	0	—
ジクロプロラゾール	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—
ジクロフルアニド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
ジクロホップメチル	215	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	264	0	—
ジクロメジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—
ジクロラン	213	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	244	0	—
ジクロルブロップ	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—
ジクロルボス及びナレド	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	102	0	—
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—
ジクロロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
ジクワット	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
ジコホール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	125	0	—
ジコホール分解物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
ジスルホトン	95	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	155	0	—
ジチオビル	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
シデュロン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
シニドンエチル	111	0	—	0 0.00	0	0	—	0	111	0	—	0 0.00
シノスルフロン	56	0	—	0 0.00	0	0	—	0	56	0	—	0 0.00
ジノテフラン	70	17	0.001 - 0.12	0 0.00	93	4	0.01 - 0.12	0 0.00	163	21	0.001 - 0.12	0 0.00
シハロトリン	228	0	—	0 0.00	123	0	—	0 0.00	351	0	—	0 0.00
シハロホップチル	215	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	217	0	—	0 0.00
ジフェナミド	231	0	—	0 0.00	0	0	—	0	231	0	—	0 0.00
ジフェニール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
ジフェノカナゾール	307	3	0.02 - 0.037	0 0.00	78	1	0.02	0 0.00	385	4	0.02 - 0.037	0 0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
シフルトリン	221	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	299	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	266	4	0.007 - 0.03	0 0.00	51	0	—	0 0.00	317	4	0.007 - 0.03	0 0.00
ジフルフェニカン	187	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	249	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	187	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00	282	0	—	0 0.00
シフルメトフェン	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	271	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	318	0	—	0 0.00
シブロジニル	205	0	—	0 0.00	45	2	0.03 - 0.3	0 0.00	250	2	0.03 - 0.3	0 0.00
シペルメトリル	230	3	0.02 - 0.032	0 0.00	123	0	—	0 0.00	353	3	0.02 - 0.032	0 0.00
ジペレリン	27	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
シマジン	276	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	323	0	—	0 0.00
シメコナゾール	248	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	285	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	258	0	—	0 0.00	0	0	—	0	258	0	—	0 0.00
ジメチビン	129	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	135	0	—	0 0.00
ジメチリモール	145	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	147	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	227	0	—	0 0.00	0	0	—	0	227	0	—	0 0.00
ジメテナミド	243	0	—	0 0.00	0	0	—	0	243	0	—	0 0.00
ジメトエート	251	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	300	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	200	1	0.06	0 0.00	95	4	0.01 - 0.16	0 0.00	295	5	0.01 - 0.16	0 0.00
シメトリン	274	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	278	0	—	0 0.00
ジメビペラート	201	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	205	0	—	0 0.00
シモキサニル	22	2	0.006 - 0.013	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	2	0.006 - 0.013	0 0.00
シラフルオフェン	209	1	0.035	1 0.48	4	0	—	0 0.00	213	1	0.035	1 0.47
シロマジン	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シンメチリン	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0	39	0	—	0 0.00
スエップ	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
スピノサド	82	1	0.023	0 0.00	60	0	—	0 0.00	142	1	0.023	0 0.00
スピノシンA	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
スピノシンD	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
スピロキサミン	132	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	142	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	133	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
スピロメシフェン	10	1	0.1	0 0.00	0	0	—	0	10	1	0.1	0 0.00
スルフェントラゾン	38	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
スルプロホス	112	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	53	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
スルホテップ	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00
セクブメト	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ゾキサミド	90	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	98	0	—	0 0.00
ターバジル	190	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	197	0	—	0 0.00
ダイアジノン	349	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	402	0	—	0 0.00
ダイアレート	118	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	122	0	—	0 0.00
ダイムロン	184	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	188	0	—	0 0.00
チアクロブリド	272	5	0.012 - 0.08	0 0.00	39	1	0.03	0 0.00	311	6	0.012 - 0.08	0 0.00
チアクロブリドアミド	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
チアジニル	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
チアゾピル	52	0	—	0 0.00	0	0	—	0	52	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	141	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	203	0	—	0 0.00
チアメトキサム	218	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00	317	0	—	0 0.00
チオジカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	68	1	0.022	0 0.00	2	0	—	0 0.00	70	1	0.022	0 0.00
チオベンカルブ	355	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	357	0	—	0 0.00
チオメト	125	0	—	0 0.00	0	0	—	0	125	0	—	0 0.00
チジアズロン	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	61	0	—	0 0.00	0	0	—	0	61	0	—	0 0.00
チフルザミド	150	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	156	0	—	0 0.00
テクナゼン	122	0	—	0 0.00	0	0	—	0	122	0	—	0 0.00
テクロフタラム	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
デスマディファム	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
デスマトリン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
テトラクロルビンホス	276	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	282	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	313	0	—	0 0.00	121	11	0.02 - 0.12	0 0.00	434	11	0.02 - 0.12	0 0.00
テトラジホン	258	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	303	0	—	0 0.00
cis-1, 2, 3, 6-	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
テトラヒドロタルイミド	40	0	—	0 0.00	0	0	—	0	40	0	—	0 0.00
テニルクロール	267	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	271	0	—	0 0.00
テブコナゾール	334	0	—	0 0.00	125	1	0.24	0 0.00	459	1	0.24	0 0.00
テブチウロン	176	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	180	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	%					
テブピリムホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	215	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	353	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
テフルトリン	320	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	148	3	0.006 – 0.011	0	0.00	35	0	—	0	0.00	183	3	0.006 – 0.011	0	0.00
デメトノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトNS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	78	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリ	198	0	—	0	0.00	82	2	0.01 – 0.04	0	0.00	280	2	0.01 – 0.04	0	0.00
テルブカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	239	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
テルブホス	176	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
テルブメト	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トランコキシジム	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアジメノール	295	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
トリアジメホン	311	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリアゾホス	230	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
トリアレート	242	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
トリクラミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロビル	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリクロルホン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	201	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリデモルフ	64	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリブホス	225	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	75	8	0.007 – 0.075	0	0.00	31	0	—	0	0.00	106	8	0.007 – 0.075	0	0.00
トリフルムロン	175	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリフルラリン	290	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	289	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
トリフルキシスルフロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリベソロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリルフルニアド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	358	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	252	10	0.014 – 0.3	0	0.00	45	0	—	0	0.00	297	10	0.014 – 0.3	0	0.00
ナフタラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	153	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ナプロバミド	238	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	221	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	167	2	0.02 – 0.047	0	0.00	35	2	0.02	0	0.00	202	4	0.02 – 0.047	0	0.00
ノルフルラゾン	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
バーバン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	301	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
パミドチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオン	315	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	311	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	211	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	74	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビキサafen	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビコリナafen	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビテルナノール	241	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビフェノックス	185	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ビフェントリン	367	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
ビペロニルフルキシド	150	0	—	0	0.00	47	1	0.07	0	0.00	197	1	0.07	0	0.00
ビペロホス	229	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビメトロシン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	196	6	0.003 – 0.12	0	0.00	97	2	0.01 – 0.04	0	0.00	293	8	0.003 – 0.12	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
ピラクロホス	292	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
ピラゾホス	210	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	230	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピリオフェノン	1	1	0.03	1	100.00	0	0	—	0	—	1	1	0.03	1	100.00
ピリダフェンチオン	248	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ピリダベン	333	4	0.03 - 0.1	0	0.00	127	22	0.01 - 0.12	0	0.00	460	26	0.01 - 0.12	0	0.00
ピリダリル	28	2	0.021 - 0.031	0	0.00	60	0	—	0	0.00	88	2	0.021 - 0.031	0	0.00
ピリオバッカナトリウム塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	177	0	—	0	0.00
ピリフタリド	196	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	273	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	21	6	0.002 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	—	21	6	0.002 - 0.31	0	0.00
ピリプロキシフェン	357	0	—	0	0.00	51	5	0.02 - 0.14	0	0.00	408	5	0.02 - 0.14	0	0.00
ピリミカーブ	322	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	93	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリミノバッカメチル	230	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	380	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
ピリメタニル	236	0	—	0	0.00	121	2	0.02 - 0.04	0	0.00	357	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ピレトリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
ピロキロン	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	220	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	276	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
ファムフル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ファモキサゾン	51	3	0.015 - 0.4	0	0.00	60	3	0.02 - 0.13	0	0.00	111	6	0.015 - 0.4	0	0.00
フィプロニル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00
フェナミホス	242	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
フェナリモル	343	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
フェニトロチオൺ	394	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
フェニトロチオൺオキゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	214	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	200	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	272	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フェトリン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	285	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
フェリムゾン	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	151	0	—	0	0.00
フェンアミドン	206	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	180	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェンスルホチオൺ	299	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
フェンチオൺ	184	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フェントエート	359	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
フェントラザミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	254	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	173	10	0.006 - 0.048	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00	208	11	0.006 - 0.048	0	0.00
フェンブコナゾール	234	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フェンプロバトリノ	325	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	254	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンメディファム	125	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フサライド	227	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ブタクロール	268	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	236	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ブタミホス	340	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ブチレート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
ブリメート	242	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブブロフェン	384	24	0.006 - 0.2	0	0.00	67	19	0.01 - 0.09	0	0.00	451	43	0.006 - 0.2	0	0.00
フラザスルフロン	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	271	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
フラメトペル	187	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
フリゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	233	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フルアジナム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルオピコリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
フルオメツロン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	220	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	233	10	0.01 - 0.1	0	0.00	64	7	0.01 - 0.07	0	0.00	297	17	0.01 - 0.1	0	0.00
フルシリネット	288	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
フルシラゾール	215	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
フルスルファミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00
フルトラニル	333	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
フルトリアホール	192	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	207	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
フルバリネット	233	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	282	0	—	0 0.00
フルフェナセット	80	0	—	0 0.00	0	0	—	0	80	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	227	6	0.02 - 0.06	0 0.00	35	0	—	0 0.00	262	6	0.02 - 0.06	0 0.00
フルフェンピルエチル	91	0	—	0 0.00	0	0	—	0	91	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	21	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	198	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	203	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	135	0	—	0 0.00	0	0	—	0	135	0	—	0 0.00
フルメツラム	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00
フルメトリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
フルリドン	220	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00
フルロキシビル	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0	39	0	—	0 0.00
プレチラクロール	272	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	280	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	360	16	0.004 - 0.58	0 0.00	125	4	0.02 - 0.15	0 0.00	485	20	0.004 - 0.58	0 0.00
プロスルフロン	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
プロスルホカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
プロチオホス	358	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	409	0	—	0 0.00
フロニカミド	20	7	0.027 - 0.3	0 0.00	60	2	0.02 - 0.06	0 0.00	80	9	0.02 - 0.3	0 0.00
プロバキザホップ	109	0	—	0 0.00	0	0	—	0	109	0	—	0 0.00
プロバクロール	179	0	—	0 0.00	0	0	—	0	179	0	—	0 0.00
プロバジン	226	0	—	0 0.00	0	0	—	0	226	0	—	0 0.00
プロバニル	206	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	211	0	—	0 0.00
プロバホス	157	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	159	0	—	0 0.00
プロバモカルブ	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
プロバルギット	242	1	0.05	0 0.00	0	0	—	0	242	1	0.05	0 0.00
プロビコナゾール	319	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	401	0	—	0 0.00
プロビザミド	302	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	309	0	—	0 0.00
プロヒドロジャスモン	112	0	—	0 0.00	0	0	—	0	112	0	—	0 0.00
プロファム	27	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
プロフェノホス	272	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00	399	0	—	0 0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
プロベタンホス	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
プロベナゾール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
プロボキスル	244	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	277	0	—	0 0.00
プロマシル	151	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	160	0	—	0 0.00
プロムコナゾール	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
プロメカルブ	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
プロメトリン	309	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	370	0	—	0 0.00
プロメトン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
プロモキシニル	62	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00
プロモブチド	151	0	—	0 0.00	0	0	—	0	151	0	—	0 0.00
プロモプロビレート	286	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00
プロモホス	235	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	237	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	156	0	—	0 0.00	0	0	—	0	156	0	—	0 0.00
プロモホスメチル	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
フロラスマム	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	29	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	294	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	360	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	189	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	193	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	157	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	164	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	198	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	202	0	—	0 0.00
ベナラキシル	263	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	276	0	—	0 0.00
ベノキサコール	226	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	230	0	—	0 0.00
ベノキススマム	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	143	0	—	0 0.00	119	0	—	0 0.00	262	0	—	0 0.00
ベルダン	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
ペルメトリン	334	5	0.01 - 0.05	0 0.00	80	0	—	0 0.00	414	5	0.01 - 0.05	0 0.00
ベンコナゾール	296	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	305	0	—	0 0.00
ベンシクロロン	239	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	274	0	—	0 0.00
ベンジルアデニン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ベンスリド	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	90	0	—	0 0.00	0	0	—	0	90	0	—	0 0.00
ベンゾピシクロン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	169	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	175	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	276	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	341	0	—	0 0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンチアバリカルブイソブロピル	28	5	0.007 - 0.07	0 0.00	0	0	—	0	28	5	0.007 - 0.07	0 0.00
ベンチオピラド	23	5	0.005 - 0.1	0 0.00	0	0	—	0	23	5	0.005 - 0.1	0 0.00
ベンティメタリン	342	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	379	0	—	0 0.00
ペントキサゾン	84	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	225	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	229	0	—	0 0.00
ベンフレセート	287	0	—	0 0.00	0	0	—	0	287	0	—	0 0.00
ホキシム	29	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
ホサロン	273	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	338	0	—	0 0.00
ボスカリド	253	46	0.003 - 0.8	0 0.00	97	2	0.04 - 0.09	0 0.00	350	48	0.003 - 0.8	0 0.00
ホスチアゼート	271	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	304	0	—	0 0.00
ホスファミドン	148	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	150	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスマット	222	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ホノホス	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホメサフエン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホレート	177	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
マラチオン	396	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
マンジブロハミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	389	5	0.02 - 0.26	0	0.00	127	3	0.02 - 0.05	0	0.00	516	8	0.02 - 0.26	0	0.00
ミルベメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メカルバム	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メコプロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
メタクリホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	185	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
メタミドホス	164	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
メタミトロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	249	1	0.02159	0	0.00	78	0	—	0	0.00	327	1	0.02159	0	0.00
メチオカルブ	73	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メチダチオン	331	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メキシクロール	214	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	239	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
メコナゾール	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メスマム	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
メトブレン	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトプロトリノ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	177	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メトラクロール	352	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	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	93	2	0.02 - 0.032	0	0.00	64	0	—	0	0.00	157	2	0.02 - 0.032	0	0.00
メパニビリムプロパノール 体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メビンホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00
メフェナセット	248	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	201	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メプロニル	293	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
モノクロトホス	154	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
モノリニュロン	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
モリネート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
ラクトフェン	135	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
リニュロン	208	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
リムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	164	7	0.001 - 0.03	0	0.00	60	0	—	0	0.00	224	7	0.001 - 0.03	0	0.00
レスメトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
レナシル	263	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
レビメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
レフトホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00

ピーマン

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	61	0	—	0 0.00	315	0	—	0 0.00	376	0	—	0 0.00
γ-BHC	29	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
2, 4-D	6	0	—	0 0.00	184	0	—	0 0.00	190	0	—	0 0.00
2, 4-DB	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
DCIP	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
DDT	58	0	—	0 0.00	304	0	—	0 0.00	362	0	—	0 0.00
EPN	102	0	—	0 0.00	374	0	—	0 0.00	476	0	—	0 0.00
EPTC	15	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
MCPA	7	0	—	0 0.00	129	0	—	0 0.00	136	0	—	0 0.00
MCPAエチル	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェノチオール	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
MCPB	11	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
MCPBエチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
TCMTB	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
XMC	51	0	—	0 0.00	152	0	—	0 0.00	203	0	—	0 0.00
アイオキシニル	17	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
アクリナトリン	86	0	—	0 0.00	159	7	0.01 - 0.02	0 0.00	245	7	0.01 - 0.02	0 0.00
アザコナゾール	60	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
アザフェニジン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アザメチホス	29	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	13	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	10	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
アジンホスマチル	63	0	—	0 0.00	155	0	—	0 0.00	218	0	—	0 0.00
アセキノシル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アセタミブリド	65	4	0.06 - 0.2	0 0.00	220	17	0.01 - 0.21	0 0.00	285	21	0.01 - 0.21	0 0.00
アセトクロール	61	0	—	0 0.00	327	0	—	0 0.00	388	0	—	0 0.00
アセフート	51	0	—	0 0.00	192	0	—	0 0.00	243	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	100	5	0.00114 - 0.35	0 0.00	182	16	0.01 - 0.33	0 0.00	282	21	0.00114 - 0.35	0 0.00
アゾシクロチニン及びシヘキサチ	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アトラジン	82	0	—	0 0.00	169	0	—	0 0.00	251	0	—	0 0.00
アニラジン	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アニロホス	70	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
アバメクチン	6	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
アペルメクチン	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アペルメクチンB1a	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アミスルブロム	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アミノカルブ	2	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
アメトリン	77	0	—	0 0.00	98	0	—	0 0.00	175	0	—	0 0.00
アラクロール	110	0	—	0 0.00	178	0	—	0 0.00	288	0	—	0 0.00
アラニカルブ	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アラマイド	44	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
アリドクロール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	22	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	52	0	—	0 0.00	302	0	—	0 0.00	354	0	—	0 0.00
アレスリン	10	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
イソゾホス	67	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
イソウロコン	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソカルボホス	16	0	—	0 0.00	308	0	—	0 0.00	324	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イソキサチオニン	58	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00	116	0	—	0 0.00
イソキサチオニンオキソニン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
イソチアニル	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソフェンホス	68	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソニン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソフェンホスマチル	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	92	0	—	0 0.00	197	0	—	0 0.00	289	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	89	0	—	0 0.00	158	0	—	0 0.00	247	0	—	0 0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イブロジオノン	42	1	0.05	0 0.00	13	0	—	0 0.00	55	1	0.05	0 0.00
イブロバリカルブ	56	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
イブロベンホス	81	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00	185	0	—	0 0.00
イマザキノン	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	6	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
イマザリル	52	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イミシアホス	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	73	1	0.007	0 0.00	285	27	0.007 - 0.17	0 0.00	358	28	0.007 - 0.17	0 0.00
イミベンコナゾール	25	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
インダノフアン	52	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	79	0	—	0 0.00	155	14	0.01 - 0.07	0 0.00	234	14	0.01 - 0.07	0 0.00
ウニコナゾール-P	50	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	96	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	%			
エスプロカルブ	99	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	154	0	—
エタメタルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—
エタルフルラリン	39	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	75	0	—
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—
エチオン	86	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	286	0	—
エチクロゼート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
エチプロール	8	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	172	0	—
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—
エティフェンホス	82	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	161	0	—
エトキサゾール	78	0	—	0	0.00	119	1	0.02	1	0.84	197	1	0.02
エトキシン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
エトキシフルフロン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—
エトフェンプロックス	104	4	0.012 - 0.53	0	0.00	165	2	0.01 - 0.16	0	0.00	269	6	0.01 - 0.53
エトメセート	41	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	81	0	—
エトプロホス	99	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	239	0	—
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—
エトリムホス	74	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	119	0	—
エボキシコナゾール	46	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	74	0	—
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—
エンドスルファン	45	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	180	0	—
エンドスルファンサルフェ ート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—
エンドリン	42	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	338	0	—
オキサジアゾン	88	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	149	0	—
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
オキサジキシル	80	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	302	0	—
オキサジクロメホン	67	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	102	0	—
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—
オキサミル	65	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	290	0	—
オキシカルボキシン	43	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	83	0	—
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—
オキシデメトキシメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—
オキシフルオルフェン	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	95	0	—
オキシン銅	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—
オキスピコナゾールフルマル 酸塩	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—
オキスピコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—
オキソリニック酸	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
オメトエート	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	98	0	—
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—
オリザリン	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
カズサホス	106	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	179	0	—
カフェンストロール	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—
カブタホール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—
カルバリル	84	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	310	0	—
カルフェントラゾンエチル	62	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	103	0	—
カルプロパミド	66	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	99	0	—
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—
カルベンダジム、チオファ ネット、チオファネットメ チル及びペノミル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—
カルボキシン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—
カルボフラン	44	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	64	0	—
キサロホップエチル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—
キシリカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
キナルホス	107	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	248	0	—
キノキシフェン	86	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	295	0	—
キノクラミン	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—
キノメチオナート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—
キャブタン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—
キントゼン	55	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	160	0	—
クマホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—
クミルロン	71	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	104	0	—
クリミジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—
クレソキシムメチル	105	6	0.01 - 0.22	0	0.00	197	7	0.005 - 0.09	0	0.00	302	13	0.005 - 0.22
クレトジム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—
クロキントセットメキシル	45	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	89	0	—
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
クロソリネート	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—
クロチアニジン	84	2	0.02 - 0.05889	0	0.00	75	8	0.02 - 0.16	0	0.00	159	10	0.02 - 0.16
クロフエンセット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—
クロフエンテジン	55	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	67	0	—
クロプロップ	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—

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	%					
クロマゾン	59	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	62	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメフロップ	62	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	3	2	0.02	0	0.00	8	2	0.02	0	0.00
クロリダゾン	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	67	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルディン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルビリホスオキソン	121	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00	524	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	93	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	80	7	0.02 - 0.25	0	0.00	343	41	0.01 - 0.3	0	0.00	423	48	0.01 - 0.3	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	34	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	98	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
クロルフラム	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	115	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
クロルベンシド	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	64	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	1	0.04	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	64	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シアナジン	58	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノホス	78	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジワロン	76	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	112	0	—	0	0.00	203	1	0.02	0	0.00	315	1	0.02	0	0.00
シエノビラフェン	8	0	—	0	0.00	58	1	0.05	0	0.00	66	1	0.05	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロエート	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロシメット	57	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロスマム	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロトホス	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオノン	73	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリノ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	52	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	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	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオノン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	25	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シニドンエチル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シノスルフロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	24	2	0.02 - 0.37	0	0.00	242	26	0.01 - 0.61	0	0.00	266	28	0.01 - 0.61	0	0.00
シハロトリノ	73	0	—	0	0.00	327	1	0.01	0	0.00	400	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	53	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフェナミド	62	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	1	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ジフェノコナゾール	82	1	0.1	0 0.00	179	0	—	0 0.00	261	1	0.1	0 0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シフルトリル	77	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00	214	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	86	3	0.01 - 0.14	0 0.00	108	0	—	0 0.00	194	3	0.01 - 0.14	0 0.00
ジフルフェニカン	50	0	—	0 0.00	193	0	—	0 0.00	243	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	61	0	—	0 0.00	237	0	—	0 0.00	298	0	—	0 0.00
シフルートフェン	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	85	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00	194	0	—	0 0.00
シプロジニル	72	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00	163	0	—	0 0.00
シペルメトリル	83	0	—	0 0.00	332	3	0.03 - 0.07	0 0.00	415	3	0.03 - 0.07	0 0.00
ジベリリン	5	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
シマジン	53	0	—	0 0.00	122	0	—	0 0.00	175	0	—	0 0.00
シメコナゾール	57	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00	150	0	—	0 0.00
ジメタメトリル	71	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	105	0	—	0 0.00
ジメチビン	46	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00	185	0	—	0 0.00
ジメチリモール	33	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	75	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	107	0	—	0 0.00
ジメテナミド	62	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	107	0	—	0 0.00
ジメトエート	70	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00	190	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	62	0	—	0 0.00	251	0	—	0 0.00	313	0	—	0 0.00
シメトリル	85	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00	142	0	—	0 0.00
ジメビペラート	46	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
シモキサニル	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	65	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
シロマジン	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シンメチリン	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
スエップ	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジヒドロストレプトマイシン 及びストレプトマイシン	0	0	—	0 0.00	169	0	—	0 0.00	169	0	—	0 0.00
スピノサド	28	0	—	0 0.00	167	5	0.004 - 0.01	0 0.00	195	5	0.004 - 0.01	0 0.00
スピノシンA	0	0	—	0 0.00	3	1	0.015	0 0.00	3	1	0.015	0 0.00
スピノシンD	0	0	—	0 0.00	3	1	0.015	0 0.00	3	1	0.015	0 0.00
スピロキサミン	22	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	44	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
スピロテラマト	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0 0.00	5	1	0.01	0 0.00	11	1	0.01	0 0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
スルフルホス	30	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
スルフルホスオキソソ	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
スルホススルフロン	11	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
スルホテップ	7	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ゾキサミド	18	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ターバシル	50	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
ダイアジノン	127	0	—	0 0.00	157	0	—	0 0.00	284	0	—	0 0.00
ダイアレート	34	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
ダイムロン	58	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
チアクロブリド	88	0	—	0 0.00	132	1	0.05	0 0.00	220	1	0.05	0 0.00
チアクロブリドアミド	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
チアジニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
チアゾピル	11	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
チアペンドゾール	39	0	—	0 0.00	183	0	—	0 0.00	222	0	—	0 0.00
チアメトキサム	75	1	0.03	0 0.00	285	15	0.01 - 0.27	0 0.00	360	16	0.01 - 0.27	0 0.00
チオジカルブ	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	28	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	102	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	169	0	—	0 0.00
チオメント	47	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
チジアズロン	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
チフルザミド	42	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
テクナゼン	23	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
テクロフラム	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
デスマティファム	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
テトラクロルビンホス	77	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	140	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	99	0	—	0 0.00	356	60	0.01 - 0.3	0 0.00	455	60	0.01 - 0.3	0 0.00
テトラジボン	75	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00	171	0	—	0 0.00
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフルタリメチド	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
テトラメトリル	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
テニルクロール	84	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	135	0	—	0 0.00
テブコナゾール	94	0	—	0 0.00	368	3	0.02 - 0.1	0 0.00	462	3	0.02 - 0.1	0 0.00
テブチウロン	59	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
テブフェリムホス	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
テブフェノジド	58	0	—	0 0.00	246	0	—	0 0.00	304	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	113	0	—	0 0.00	143	2	0.02 - 0.06	0 0.00	256	2	0.02 - 0.06	0 0.00
テフルトリル	109	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00	185	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	35	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00
デメトノ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デメトS	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デメトナーS-メチル	11	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	78	0	—	0 0.00	141	1	0.01	0 0.00	219	1	0.01	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	%
テルフルカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルフルチラジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	60	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テルフルホス	62	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トランカルキジジム	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアジメノール	70	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
トリアジメホン	67	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	64	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
トリアレート	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシラゾール	54	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	53	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリデモルフ	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリブホス	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミジール	18	2	0.02823 - 0.13	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	2	0.02823 - 0.13	0	0.00
トリフルムロン	58	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリフルラリン	86	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	88	0	—	0	0.00	175	1	0.04	0	0.00	263	1	0.04	0	0.00
トリフルキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルルアニド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	108	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ナプロパミド	63	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニオ化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニアンピラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	42	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	49	0	—	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00	131	1	0.02	0	0.00
ノルフルラゾン	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	93	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
パミドチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パミドチオヌルホン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パラチオン	87	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	98	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	66	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	17	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフエン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピルタノール	79	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	50	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピフェントリン	115	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ピペロニルブキシド	36	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピペロホス	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	63	1	0.02	0	0.00	267	15	0.02 - 0.24	0	0.00	330	16	0.02 - 0.24	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	96	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾホス	61	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	72	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	68	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダベン	95	0	—	0	0.00	375	8	0.001 - 0.19	0	0.00	470	8	0.001 - 0.19	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	269	25	0.01 - 0.18	0	0.00	276	25	0.01 - 0.18	0	0.00
ピリフェノックス	38	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリフタリド	48	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	75	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	117	0	—	0	0.00	145	6	0.01 - 0.13	0	0.00	262	6	0.01 - 0.13	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミカーブ	97	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	64	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	108	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ピリメタニル	68	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ビンクロゾグリン	80	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ファムフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フィブロニル	51	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェナミホス	70	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェナリモル	115	1	0.03	0	0.00	226	0	—	0	0.00	341	1	0.03	0	0.00
フェニトロチオ	121	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェニトロチオオキゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	81	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェノトリン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	75	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フェリムジン	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンアミドン	68	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	49	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンスルホチオ	81	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンチオ	65	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フェントエート	111	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フェンバレレート	82	0	—	0	0.00	333	1	0.02	0	0.00	415	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	48	0	—	0	0.00	88	16	0.01 - 0.05	0	0.00	136	16	0.01 - 0.05	0	0.00
フェンブコナゾール	60	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フェンブロバトリル	95	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	67	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメティファム	47	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フサライド	82	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブタクロール	80	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	59	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ブタミホス	84	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブピリメート	70	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	111	0	—	0	0.00	219	1	0.041	0	0.00	330	1	0.041	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	67	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フラメトピル	51	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	62	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	7	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメゾロン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	70	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	78	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フルシリネット	91	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルシラゾール	74	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	113	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルバリネット	103	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フルフェナセット	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	74	1	0.11	0	0.00	84	0	—	0	0.00	158	1	0.11	0	0.00
フルフェンピルエチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	10	0	—	0	0.00	58	2	0.02 - 0.1	0	0.00	68	2	0.02 - 0.1	0	0.00
フルミオキサジン	41	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメドリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	64	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルロギシビル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	86	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
プロクロラズ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロシミドン	95	13	0.01 - 0.77	0	0.00	364	1	0.03	0	0.00	459	14	0.01 - 0.77	0	0.00
プロスルフロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	156	14	0.01 - 0.11	0	0.00	158	14	0.01 - 0.11	0	0.00
プロバキザホップ	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパクロール	41	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロパジン	52	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロパニル	44	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロパホス	48	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	62	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	95	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
プロビザミド	86	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロフーム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	73	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
プロベタンホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロペナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	53	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロマシル	38	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロムフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	81	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
プロモキシニル	19	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロモブチド	56	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	89	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
プロモホス	77	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	43	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロモホスマチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスマム	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	86	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ヘキサジン	48	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	60	1	0.06	0	0.00	33	0	—	0	0.00	93	1	0.06	0	0.00
ベナラキシル	78	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ベノキサコール	66	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベノキスマラム	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	43	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ペルタン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペルメトリン	103	2	0.034 - 0.29	0	0.00	168	0	—	0	0.00	271	2	0.034 - 0.29	0	0.00
ベンコナゾール	72	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00	139	1	0.01	0	0.00
ベンシクリン	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフルモンチル	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	48	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	90	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブソブロピル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00
ベンディメタリン	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	68	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンフレセート	87	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホキシム	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ホサロン	92	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ホスカリド	74	8	0.00136 - 0.47	0	0.00	274	44	0.01 - 0.77	0	0.00	348	52	0.00136 - 0.77	0	0.00
ホスチアゼート	78	1	0.01	0	0.00	96	0	—	0	0.00	174	1	0.01	0	0.00
ホスマジド	44	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホスマット	74	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフルон	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	54	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	119	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	109	7	0.01 - 0.1	0	0.00	388	0	—	0	0.00	497	7	0.01 - 0.1	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	39	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メコブロップ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフルモンチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタフルミジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾロン	69	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
メタミドホス	51	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	196	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	%
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラギシル及びメフェノキサム	80	1	0.01	0	0.00	174	6	0.02 - 0.19	0	0.00	254	7	0.01 - 0.19	0	0.00
メチオカルブ	39	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
メチダチオン	86	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
メキシクロール	57	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	51	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスラム	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブレン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メミノストロビン	52	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトラクロール	106	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メパニビリム	39	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
メパニビリムプロパノール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メフェナセット	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	56	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メブロニル	112	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
モノクロトホス	28	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
モリリニュロン	71	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	51	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
リニュロン	70	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	49	2	0.01 - 0.02	0	0.00	183	5	0.02 - 0.05	0	0.00	232	7	0.01 - 0.05	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	91	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
レピメクチン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レブトホス	6	0	—	0	0.00	3	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	111	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00
γ-BHC	63	0	—	0 0.00	0	0	—	0	63	0	—	0 0.00
2, 4-D	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
2, 4-DB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
DBEDC	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
DDT	105	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00
EPN	234	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	235	0	—	0 0.00
EPTC	41	0	—	0 0.00	0	0	—	0	41	0	—	0 0.00
MCPA	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
MCPAエチル	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
フェノチオール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
MCPB	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
MCPBエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MPMC	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
MTMC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
TCMTB	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
XMC	130	0	—	0 0.00	0	0	—	0	130	0	—	0 0.00
アイオキシニル	30	0	—	0 0.00	0	0	—	0	30	0	—	0 0.00
アクリナトリン	144	1	0.011	0 0.00	0	0	—	0	144	1	0.011	0 0.00
アザコナゾール	144	0	—	0 0.00	0	0	—	0	144	0	—	0 0.00
アザフェニジン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
アザメチホス	63	0	—	0 0.00	0	0	—	0	63	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	26	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
アシュラム	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	34	0	—	0 0.00	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00
アジンホスマチル	145	0	—	0 0.00	0	0	—	0	145	0	—	0 0.00
アセタミブリド	155	8	0.01 - 0.18	0 0.00	1	0	—	0 0.00	156	8	0.01 - 0.18	0 0.00
アセトクロール	143	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	144	0	—	0 0.00
アセフェート	96	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	236	3	0.01 - 0.05	0 0.00	0	0	—	0	236	3	0.01 - 0.05	0 0.00
アトラジン	173	0	—	0 0.00	0	0	—	0	173	0	—	0 0.00
アニラジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アニロホス	170	0	—	0 0.00	0	0	—	0	170	0	—	0 0.00
アバメクチン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
アペルメクチン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
アペルメクチンB1a	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アミスルブロム	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
アミノカルブ	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
アメトリン	186	0	—	0 0.00	0	0	—	0	186	0	—	0 0.00
アラクロール	225	0	—	0 0.00	0	0	—	0	225	0	—	0 0.00
アラニカルブ	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
アラマイド	72	0	—	0 0.00	0	0	—	0	72	0	—	0 0.00
アリドクロール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	65	0	—	0 0.00	0	0	—	0	65	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	84	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
アレスリン	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
イオドルスルフロンメチル	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
イサゾホス	139	0	—	0 0.00	0	0	—	0	139	0	—	0 0.00
イソウロソウ	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00
イソカルボホス	43	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
イソキサチオソウ	166	0	—	0 0.00	0	0	—	0	166	0	—	0 0.00
イソキサチオソウオキソソウ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
イソチアニル	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
イソフェンホス	165	0	—	0 0.00	0	0	—	0	165	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソソウ	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
イソフェンホスマチル	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	178	0	—	0 0.00	0	0	—	0	178	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	215	0	—	0 0.00	0	0	—	0	215	0	—	0 0.00
イソプロペソロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イナベンゾイド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
イブロジオノン	84	1	0.05	0 0.00	0	0	—	0	84	1	0.05	0 0.00
イブロバリカルブ	160	0	—	0 0.00	0	0	—	0	160	0	—	0 0.00
イブロベンホス	201	0	—	0 0.00	0	0	—	0	201	0	—	0 0.00
イマザキン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	38	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
イマザリル	89	0	—	0 0.00	0	0	—	0	89	0	—	0 0.00
イマズスルフロン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
イミシアホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	183	6	0.01 - 0.13	0 0.00	1	0	—	0 0.00	184	6	0.01 - 0.13	0 0.00
イミベンコナゾール	47	0	—	0 0.00	0	0	—	0	47	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
インダノファン	144	0	—	0 0.00	0	0	—	0	144	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	152	1	0.018	0 0.00	0	0	—	0	152	1	0.018	0 0.00
ウニコナゾール-P	75	0	—	0 0.00	0	0	—	0	75	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	224	0	—	0 0.00	0	0	—	0	224	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	99	0	—	0 0.00	0	0	—	0	99	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
エチオン	213	0	—	0 0.00	0	0	—	0	213	0	—	0 0.00
エチプロール	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
エディフェンホス	200	0	—	0 0.00	0	0	—	0	200	0	—	0 0.00
エトキサゾール	170	0	—	0 0.00	0	0	—	0	170	0	—	0 0.00
エトキシスルフロン	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	229	5	0.01 - 0.064	0 0.00	0	0	—	0	229	5	0.01 - 0.064	0 0.00
エトメセート	110	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	111	0	—	0 0.00
エトプロホス	196	0	—	0 0.00	0	0	—	0	196	0	—	0 0.00
エトベンザニド	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
エトリムホス	131	0	—	0 0.00	0	0	—	0	131	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	116	0	—	0 0.00	0	0	—	0	116	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
エンドスルファン	94	0	—	0 0.00	0	0	—	0	94	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
エンドリシン	96	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	201	0	—	0 0.00	0	0	—	0	201	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
オキサジキシル	214	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	215	0	—	0 0.00
オキサジクロメヘン	130	0	—	0 0.00	0	0	—	0	130	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
オキサミル	148	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	149	0	—	0 0.00
オキシカルボキシン	105	0	—	0 0.00	0	0	—	0	105	0	—	0 0.00
オキシデメントメチル	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	148	0	—	0 0.00	0	0	—	0	148	0	—	0 0.00
オキスピコナゾールフルマル酸塩	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
オキスピコナゾールホルミル体	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
オメトエート	59	0	—	0 0.00	0	0	—	0	59	0	—	0 0.00
オリサストロビン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
オリザリン	69	0	—	0 0.00	0	0	—	0	69	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
カズサホス	202	0	—	0 0.00	0	0	—	0	202	0	—	0 0.00
カフェンストロール	109	0	—	0 0.00	0	0	—	0	109	0	—	0 0.00
カブタホール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
カルバリル	215	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	216	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	148	0	—	0 0.00	0	0	—	0	148	0	—	0 0.00
カルプロバミド	133	0	—	0 0.00	0	0	—	0	133	0	—	0 0.00
カルベタミド	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	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	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
カルボキシン	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
カルボスルファン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
カルボフラン	79	0	—	0 0.00	0	0	—	0	79	0	—	0 0.00
キザロホップエチル	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
キシリルカルブ	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
キナルホス	240	0	—	0 0.00	0	0	—	0	240	0	—	0 0.00
キノキシフエン	177	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	178	0	—	0 0.00
キノクラミン	106	0	—	0 0.00	0	0	—	0	106	0	—	0 0.00
キノメチオナート	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
キャブタン	41	0	—	0 0.00	0	0	—	0	41	0	—	0 0.00
キントゼン	122	0	—	0 0.00	0	0	—	0	122	0	—	0 0.00
クマホス	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
クミルロン	149	0	—	0 0.00	0	0	—	0	149	0	—	0 0.00
クリミジン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	238	2	0.02 - 0.03	0 0.00	0	0	—	0	238	2	0.02 - 0.03	0 0.00
クレトジム	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	131	0	—	0 0.00	0	0	—	0	131	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
クロゾリネット	42	0	—	0 0.00	0	0	—	0	42	0	—	0 0.00
クロチアニジン	173	2	0.01 - 0.054	0 0.00	0	0	—	0	173	2	0.01 - 0.054	0 0.00
クロビラリド	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロフェンセット	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
クロフエンテジン	61	0	—	0 0.00	0	0	—	0	61	0	—	0 0.00
クロプロップ	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
クロマゾン	150	0	—	0 0.00	0	0	—	0	150	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	%			
クロマフェノジド	167	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	1	0.05
クロメトキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—
クロメプロップ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—
クロラヌスラムメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—
クロラヌスラニプロール	17	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	1	0.02
クロリダゾン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—
クロリムロンエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—
クロルエキシホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—
クロルスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—
クロルタルジメチル	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—
クロルディン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—
クロルデン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—
クロルビリホス	269	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	270	0	—
クロルビリホスオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—
クロルビリホスメチル	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	205	0	—
クロルフェナビル	205	14	0.01 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	206	14	0.01 - 0.08
4-クロルフェノキシ酢酸	27	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	2	0.01 - 0.02
クロルフェンゾン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—
クロルフェンピニホス	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	222	0	—
クロルブファム	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—
クロルフルアズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—
クロルブロビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
クロルブロファム	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	206	0	—
クロルベンシンド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
クロロクスロン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—
クロロタロニル	15	4	0.08 - 0.6	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	4	0.08 - 0.6
クロロネブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—
クロロベンジレート	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	163	0	—
サイネビリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
サリチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—
シアソフアミド	115	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	1	0.03
シアナジン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—
シアノフェンホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—
シアノホス	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	204	0	—
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—
ジウロン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—
ジエトファンカルブ	238	2	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	238	2	0.03
シエノビラフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—
ジオキサチオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—
ジオキサベンゾフオス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—
シクラニード	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—
シクロエート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
ジクロシメット	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	144	0	—
ジクロスマム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—
ジクロスルファムロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—
ジクロトホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—
ジクロフェンチオノン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	166	0	—
ジクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—
ジクロフルアニド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—
ジクロプロトリノ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—
ジクロホップメチル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—
ジクロラン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—
ジクロルブロップ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—
ジクロルボス及びナレド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—
ジクロロフェンチオノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
ジコホール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—
ジコホール分解物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—
ジスルホトン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—
ジオビリ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—
ジニコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—
シニドンエチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—
シノスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—
ジノテフラン	51	3	0.01 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	3	0.01 - 0.06
シハロトリノ	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—
シハロホップブチル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—
ジフェナミド	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
ジフェノコナゾール	199	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	199	1	0.05
シフルトリノ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—

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	%			
シフルフェナミド	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	177	0	—
ジフルフェニカン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—
ジフルベンズロン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—
シフルトフエン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
シプロカノゾール	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	181	0	—
シプロジニル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	124	0	—
シペルメトリル	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
シマジン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	166	0	—
シメコナゾール	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	147	0	—
ジメタメトリル	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	171	0	—
ジメチビン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	90	0	—
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—
ジメチルビンホス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	152	0	—
ジメテナミド	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	133	0	—
ジメトエート	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	155	0	—
ジメトモルフ	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—
シメトリル	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	187	0	—
ジメビペレート	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	121	0	—
シモキサン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
シラフルオフェン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	140	0	—
シンメチリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
スエップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
スピノサド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—
スピノシンA	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
スピノシンD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
スピロキサミン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—
スピロジクロフェン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—
スピロテトラマト	9	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	9	1	0.02
スピロメシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
スルフェントラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
スルプロホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—
スルプロホスオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
スルホスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—
スルホテップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
セクフメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
ゾキサミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—
ターバシル	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	139	0	—
ダイアジノン	253	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	253	0	—
ダイアレート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	79	0	—
ダイムロン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	134	0	—
チアクロブリド	196	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	196	2	0.02 - 0.03
チアクロブリドアミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
チアゾピル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—
チアベンダゾール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—
チアメトキサム	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—
チオジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
チオジカルブ及びメソミル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—
チオベンカルブ	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	219	0	—
チオメト	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	81	0	—
チジアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—
チフェンスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—
チフルザミド	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	114	0	—
テクナゼン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—
テクロフタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
デスマティファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
デスマトリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
テトラクロルビンホス	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	196	0	—
テトラコナゾール	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—
テトラジホン	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	177	0	—
cis-1, 2, 3, 6-	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
テトラビドロタルイミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—
テトラメトリル	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	213	0	—
テブコナゾール	239	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	240	0	—
テブチウロン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	112	0	—
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
テブフェノジド	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—
テブフェンピラド	256	3	0.015 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	—	256	3	0.015 - 0.06
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
テフルトリル	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	206	0	—
テフルベンズロン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	86	0	—
デメトノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
デメトNS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
デメトノ-S-メチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—
デルタメトリル及びトラロメトリル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	114	0	—
テルフカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—
テルフチラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
テルブトリル	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	158	0	—

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	%
テルフホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00
テルフタジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメノール	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	175	0	—	0	0.00
トリアジメホン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	185	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
トリアゾホス	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00
トリアレート	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00
トリクロミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
トリクロビル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00
トリデモルフ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
トリフホス	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	156	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	58	3	0.009 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	—	58	3	0.009 - 0.13	0	0.00
トリフルムロン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00
トリフルラリン	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	182	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	201	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	222	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	153	6	0.01 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	—	153	6	0.01 - 0.22	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00
ナプロパミド	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	170	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ニテンビラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ノバルロソ	121	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	121	1	0.03	0	0.00
ノルフルラゾン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
バーバン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	228	0	—	0	0.00
パミドチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
バラチオン	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	193	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	191	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	138	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビキサフエン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00
ピテルタノール	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	188	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00
ピフェントリン	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	229	0	—	0	0.00
ピペロニルフトキシド	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00
ピペロホス	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	160	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	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	121	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	1	0.06	0	0.00
ピラクロニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ピラクロホス	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	188	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ピラゾホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	159	0	—	0	0.00
ピリダベン	232	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピリダリル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリオバックナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00
ピリフタリド	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00
ピリブカルブ	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	176	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	15	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	—	15	1	0.002	0	0.00
ピリプロキシフェン	249	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	249	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	226	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
ピリミノバッケムチル	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	165	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	254	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ピリメタニル	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピレトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ピロキロン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	196	0	—	0	0.00
ファムフール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フィプロニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00
フェナリモル	241	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	242	1	0.02	0	0.00
フェニトロチオン	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	256	0	—	0	0.00
フェニトロチオノキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	120	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	199	0	—	0	0.00
フェノトリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00
フェノカルブ	179	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	179	1	0.05	0	0.00
フェリムジン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
フェニアミド	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	194	0	—	0	0.00
フェンチオン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00
フェントエート	250	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	250	0	—	0	0.00
フェントラザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	181	1	0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	182	1	0.04	0	0.00
フェンピロキシメート	119	3	0.02 - 0.026	0	0.00	0	0	—	0	—	119	3	0.02 - 0.026	0	0.00
フェンブコナゾール	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	234	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
フェンメティファム	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00
フサライド	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00
ブタクロール	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	167	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00
ブタミホス	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	216	0	—	0	0.00
ブチレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ブピリメート	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	184	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	248	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	248	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	184	0	—	0	0.00
フラメトビル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	127	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
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00
フルアジナム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フルアジホップフチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フルオメソゾン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	159	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	164	2	0.07 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	2	0.07 - 0.1	0	0.00
フルシリネート	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	201	0	—	0	0.00
フルシラゾール	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルスルファミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
フルトラニル	237	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	237	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルバリネート	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	152	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	122	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	—	122	1	0.06	0	0.00
フルフェンピルエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	20	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	20	1	0.05	0	0.00
フルミオキサジン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
フルメツラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルリドン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	160	0	—	0	0.00
フルロキシビル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	216	0	—	0	0.00
プロクロラズ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	230	9	0.01 - 0.19	0	0.00	1	0	—	0	0.00	231	9	0.01 - 0.19	0	0.00
プロスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	250	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	250	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	1	0.06	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	3	2	0.01 - 0.06	0	0.00
プロバキザホップ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
プロバクロール	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00
プロバジン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	148	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	%			
プロパニル	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	126	0	—
プロパホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	104	0	—
プロパモカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
プロパルギット	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	148	0	—
プロピコナゾール	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	222	0	—
プロピザミド	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	191	0	—
プロヒドロジャスモン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—
プロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
プロフェノホス	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—
プロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
プロペタンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
プロペナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
プロボキスル	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	139	0	—
プロマシル	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—
プロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
プロメカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—
プロメトリン	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	193	0	—
プロメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
プロモキシニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—
プロモブチド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	110	0	—
プロモプロピレート	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—
プロモホス	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	143	0	—
プロモホスエチル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	113	0	—
プロモホスマチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—
フロラスマム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
ヘキサクロロベンゼン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—
ヘキサコナゾール	201	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	202	0	—
ヘキサジン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	139	0	—
ヘキサフルムロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—
ヘキチアゾクス	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	126	0	—
ベナラキシル	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	190	0	—
ベンキサコール	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	141	0	—
ベンキスマム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
ヘブタクロル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—
ベルタン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—
ベルメトリン	219	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	219	1	0.04
ベンコナゾール	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	197	0	—
ベンシクロン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	167	0	—
ベンジルアデニン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
ベンスルフロンメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—
ベンスピクロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
ベンゾフェナップ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	106	0	—
ベンダイオカルブ	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	195	0	—
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
ベンチアパリカルブソブロピル	18	1	0.024	0	0.00	0	0	—	0	—	18	1	0.024
ベンチオピラド	16	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	16	1	0.03
ベンディメタリン	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	217	0	—
ペントキサゾン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
ベンフルラリン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	136	0	—
ベンフレセート	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	181	0	—
ホキシム	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—
ホサロン	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	205	0	—
ボスカリド	172	2	0.01 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	2	0.01 - 0.17
ホスチアゼート	179	2	0.02 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	—	179	2	0.02 - 0.14
ホスファミド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	112	0	—
ホスマット	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	141	0	—
ホノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
ホラムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
ホルクロルフェニュロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—
ホルペット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
ホルモチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—
ホレート	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
マラチオン	277	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	277	0	—
マラチオンオキソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
マンジプロパミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
ミクロブタニル	255	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	256	1	0.01
ミルベメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
メカルバム	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	76	0	—
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
メソスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
メソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
メタアルデヒド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
メタクリホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—
メタフルミゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
メタベンズチアズロン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—

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	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00
メタミトロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メタラギシル及びメフェノ キサム	146	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	—	146	1	0.08	0	0.00
メチオカルブ	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メチダチオン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	223	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	161	0	—	0	0.00
メトコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
メトブレン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	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	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00
メトラクロール	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	213	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メバニビリム	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メバニビリムプロパンール 体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	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	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00
メフェナセツト	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	182	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00
メブロニル	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	216	0	—	0	0.00
モノクロトホス	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モノリニュロン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00
モリネート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ラクトフェン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00
リニュロン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
リムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
レナシル	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	186	0	—	0	0.00
レピメケチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
レブトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00

その他なす科野菜

農業等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
γ-BHC	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
2, 4-D	4	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
2, 4-DB	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
DDT	14	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
EPN	23	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
EPTC	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
MCPA	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フェノチオール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MCPB	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
MCPBエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
TCMTB	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
XMC	13	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
アイオキシニル	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アクリナトリン	15	2	0.007 - 0.1	0 0.00	10	0	—	0 0.00	25	2	0.007 - 0.1	0 0.00
アザコナゾール	19	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アザフェニジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アザメチホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アシフルオルファン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
アセタミブリド	20	1	0.03	0 0.00	6	2	0.01	0 0.00	26	3	0.01 - 0.03	0 0.00
アセトクロール	17	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
アセフェート	8	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	24	0	—	0 0.00	30	3	0.01 - 0.06	0 0.00	54	3	0.01 - 0.06	0 0.00
アトラジン	15	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
アニロホス	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
アバメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アベルメクチンB1a	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アミスルプロム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アメトリン	24	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
アラクロール	25	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
アラニカルフ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラマイド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アリドクロール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルジカルフ及びアルドキシカルブ	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
アレスリング	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イサゾホス	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イソウロン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イソカルボホス	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	18	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	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イソフェンホス	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキシン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	18	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0 0.00	29	1	0.29	1 3.45	53	1	0.29	1 1.89
イブロジオン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	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	22	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
イマザキン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イマザリル	15	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イミシアホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	20	1	0.00284	0 0.00	15	1	0.03	0 0.00	35	2	0.00284 - 0.03	0 0.00
イミベニコナゾール	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
インダノファン	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エチオン	20	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
エチプロール	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エティフェンホス	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
エトキサゾール	26	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	28	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
エトメセート	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
エトプロホス	21	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	41	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	%					
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルパリル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロパミド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボキシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノクランミン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	28	1	0.2	0	0.00	30	4	0.02 - 1.02	0	0.00	58	5	0.02 - 1.02	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマジン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリタゾン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルビリホス	23	0	—	0	0.00	17	2	0.04 - 0.07	0	0.00	40	2	0.04 - 0.07	0	0.00
クロルビリホスメチル	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	22	1	0.09	0	0.00	17	5	0.02 - 0.36	0	0.00	39	6	0.02 - 0.36	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルベンゾンド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロネフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアソファミド	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロスマム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロブロゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	15	3	0.11 - 0.6	0	0.00	18	3	0.11 - 0.6	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00	38	1	0.02	0	0.00
シハロホップチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	0	—	0	0.00	29	3	0.01 - 0.18	0	0.00	54	3	0.01 - 0.18	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シベルメトリン	20	0	—	0	0.00	16	3	0.02 - 0.04	0	0.00	36	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメトエート	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビペラート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノシンA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアクロブリド	21	0	—	0	0.00	10	2	0.01 - 0.02	0	0.00	31	2	0.01 - 0.02	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアメトキサム	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオメトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
デスマティファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	26	0	—	0	0.00	17	2	0.26 - 0.34	0	0.00	43	2	0.26 - 0.34	0	0.00
テトラジボン	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	29	0	—	0	0.00	16	2	0.04 - 0.1	0	0.00	45	2	0.04 - 0.1	0	0.00
テブチワロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブビリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアジメトン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルホス	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	22	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00
トリフルキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ナプロバミド	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ノバルレロン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
パラチオン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピエノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピペロニルブチシド	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピペロホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	15	1	0.01	0	0.00	16	2	0.04 - 0.07	0	0.00	31	3	0.01 - 0.07	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピリダベン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリフカルブ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	29	0	—	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
ピリミカーブ	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロジリン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントエート	28	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンバレート	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	28	1	0.04	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	1	0.04	0	0.00
フェンフロピモルフ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメティファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタミホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリメート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロフェジン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラメトペル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリリム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
フルオツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルシリネート	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシリゾール	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネット	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロシドン	25	1	0.72	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	1	0.72	0	0.00
プロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	6	1	0.19	0	0.00	7	1	0.19	0	0.00
プロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバニル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	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	%			
プロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
プロパルギット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—
プロピコナゾール	27	0	—	0	0.00	29	2	0.02 – 0.05	2	6.90	56	2	0.02 – 0.05
プロピザミド	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—
プロヒドロジャスモン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
プロファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—
プロフェノホス	21	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00	37	1	0.01
プロペタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
プロボキスル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—
プロマシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
プロメトリン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—
プロモブチド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
プロモブロピレート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—
プロモホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
フロララム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
ヘキサコナゾール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—
ヘキシチアゾクス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—
ベナラキシル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
ペブタクロル	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—
ペルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
ペルメトリン	26	0	—	0	0.00	29	1	0.05	0	0.00	55	1	0.05
ペンコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—
ペンシクロン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
ベンスルフルオメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—
ベンタゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ベンチアパリカルブイソブロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ベンチオピラド	1	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	1	1	0.04
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—
ペントキサゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—
ベンフレセート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—
ホキシム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—
ホサロン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—
ボスカリド	22	2	0.08 – 2.7	0	0.00	16	4	0.06 – 0.23	0	0.00	38	6	0.06 – 2.7
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—
ホスファミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
ホスマット	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
ホラムスルフル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
ホルペット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ホレート	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—
マラチオン	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	59	0	—
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ミクロブタニル	26	1	0.02	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	1	0.02
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
メカルバム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
メコブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
メソスルフルオメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
メソミル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
メタベンズチアゾロン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	28	1	0.04	0	0.00	34	1	0.04
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00	40	1	0.02
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
メトラスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
メトルフルオメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
メミノストロビン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—
メトラクロール	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—
メパニピリム	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—

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	%
メビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
メフェナセット	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メブロニール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニュロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
リニュロン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レブトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	166	0	—	0 0.00	0	0	—	0	166	0	—	0 0.00
γ-BHC	109	0	—	0 0.00	0	0	—	0	109	0	—	0 0.00
2, 4-D	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
2, 4-DB	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
DDT	130	0	—	0 0.00	0	0	—	0	130	0	—	0 0.00
EPN	264	0	—	0 0.00	0	0	—	0	264	0	—	0 0.00
EPTC	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
MCPA	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
MCPAエチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
フェノチオール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
MCPB	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
MCPBエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MPMC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
MTMC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
TCMTB	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
XMC	165	0	—	0 0.00	0	0	—	0	165	0	—	0 0.00
アイオキシニル	42	0	—	0 0.00	0	0	—	0	42	0	—	0 0.00
アクリナトリン	181	0	—	0 0.00	0	0	—	0	181	0	—	0 0.00
アクロミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アザコナゾール	230	0	—	0 0.00	0	0	—	0	230	0	—	0 0.00
アザフェニジン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
アザメチホス	78	0	—	0 0.00	0	0	—	0	78	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	42	0	—	0 0.00	0	0	—	0	42	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	34	0	—	0 0.00	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00
アシュラム	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
アジンホスマチル	175	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	176	0	—	0 0.00
アセタミブリド	196	12	0.01 - 0.098	0 0.00	0	0	—	0	196	12	0.01 - 0.098	0 0.00
アセトクロール	188	0	—	0 0.00	0	0	—	0	188	0	—	0 0.00
アセフェート	104	0	—	0 0.00	0	0	—	0	104	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	295	20	0.001 - 0.11	0 0.00	1	0	—	0 0.00	296	20	0.001 - 0.11	0 0.00
アトラン	244	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	245	0	—	0 0.00
アニラジン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アニロホス	213	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	213	1	0.01	0 0.00
アバメクチン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
アペルメクチン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アペルメクチンB1a	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アミスルブロム	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
アミノカルブ	34	0	—	0 0.00	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00
アメトリン	238	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	239	0	—	0 0.00
アラクロール	292	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	293	0	—	0 0.00
アラニカルブ	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アラマイド	87	0	—	0 0.00	0	0	—	0	87	0	—	0 0.00
アリドクロール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	80	0	—	0 0.00	0	0	—	0	80	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	107	1	0.034	1 0.93	0	0	—	0	107	1	0.034	1 0.93
アレスリン	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
イオドルスルフロンメチル	30	0	—	0 0.00	0	0	—	0	30	0	—	0 0.00
イサゾホス	190	0	—	0 0.00	0	0	—	0	190	0	—	0 0.00
イソウロン	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
イソカルボホス	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
イソキサチオン	204	0	—	0 0.00	0	0	—	0	204	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソジ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	43	0	—	0 0.00	0	0	—	0	43	0	—	0 0.00
イソチアニル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
イソフェンホス	202	0	—	0 0.00	0	0	—	0	202	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソジ	41	0	—	0 0.00	0	0	—	0	41	0	—	0 0.00
イソフェンホスマチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	231	0	—	0 0.00	0	0	—	0	231	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	252	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	253	0	—	0 0.00
イソプロソルゾン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イソプロパリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イナベンフード	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イプロジオン	68	0	—	0 0.00	0	0	—	0	68	0	—	0 0.00
イプロバリカルブ	197	0	—	0 0.00	0	0	—	0	197	0	—	0 0.00
イプロベンホス	276	0	—	0 0.00	0	0	—	0	276	0	—	0 0.00
イマザキン	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	69	0	—	0 0.00	0	0	—	0	69	0	—	0 0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イマザリル	136	0	—	0 0.00	0	0	—	0	136	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
イミシアホス	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	242	13	0.00201 - 0.17	0 0.00	1	0	—	0 0.00	243	13	0.00201 - 0.17	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
インダノファン	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	180	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	200	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ウニコナゾール- P	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	298	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	298	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	143	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
エチオン	281	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
エチプロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	234	0	—	0	0.00
エトキサンゾール	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	207	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	289	7	0.0087 - 0.21	0	0.00	1	0	—	0	0.00	290	7	0.0087 - 0.21	0	0.00
エトメセート	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00
エトプロホス	282	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	282	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	193	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	168	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
エンドリシン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	243	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	243	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	255	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	255	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	177	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
オキサミル	168	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	168	1	0.03	0	0.00
オキシカルボキシン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	159	0	—	0	0.00
オキシン銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキスピボコナゾールフルマル酸塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
オキスピボコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
オメトエート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
オリザリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
カズサホス	269	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	269	0	—	0	0.00
カフェンストロール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルバリル	268	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	268	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	220	0	—	0	0.00
カルプロパミド	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	179	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
カルボキシン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
キナルホス	306	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
キノキシフェン	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	240	0	—	0	0.00
キノクラミン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
キャブタン	30	2	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	30	2	0.02 - 0.05	0	0.00
キントゼン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	196	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
クミルロン	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	177	0	—	0	0.00
クリミジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	308	5	0.00301 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	309	5	0.00301 - 0.08	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	153	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
クロソリネート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
クロチアニジン	229	14	0.00226 - 0.24	0	0.00	0	0	—	0	—	229	14	0.00226 - 0.24	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	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	%
クロプロップ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
クロマジン	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	211	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	196	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
クロリダジン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	220	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
クロルチオホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
クロルディン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロルデン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
クロルビリホス	348	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	348	0	—	0	0.00
クロルビリホスオキシン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	282	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	282	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	208	23	0.005 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	—	208	23	0.005 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	139	0	—	0	0.00
クロルフエンビンホス	279	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	279	0	—	0	0.00
クロルブファム	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルブロファム	247	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
クロルベンシド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00
クロルメコト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	146	0	—	0	0.00
クロロタロニル	24	4	0.01 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	—	24	4	0.01 - 0.3	0	0.00
クロロネブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	207	0	—	0	0.00
サイネビリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
サリチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	145	5	0.00302 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	5	0.00302 - 0.17	0	0.00
シアナジン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
シアノホス	271	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	271	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジウラン	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	188	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	295	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	295	1	0.02	0	0.00
シエノビラフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
シクロエート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	186	0	—	0	0.00
ジクロスマム	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
ジクロトホス	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	247	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	247	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	185	0	—	0	0.00
ジクロメジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	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	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンジルフェノン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ジコホール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
ジオビール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ジノテフラン	62	12	0.003 - 0.19	0	0.00	1	1	0.32	0	0.00	63	13	0.003 - 0.32	0	0.00
シハロトリン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	179	0	—	0	0.00
シハロホップチル	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	166	0	—	0	0.00
ジフェナミド	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	220	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	254	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	255	1	0.05	0	0.00
シフルトリル	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	236	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	236	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シフルートフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	244	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	244	0	—	0	0.00
シブロジニル	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	166	0	—	0	0.00
シペルメトリル	183	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	183	1	0.02	0	0.00
ジベリリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
シマジン	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	217	0	—	0	0.00
シメコナゾール	222	1	0.00807	0	0.00	1	0	—	0	0.00	223	1	0.00807	0	0.00
ジメタメトリル	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00
ジメチビン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
ジメチリモール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	208	0	—	0	0.00
ジメテナミド	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	174	0	—	0	0.00
ジメトエート	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	202	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	216	3	0.002 - 0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	217	3	0.002 - 0.18	0	0.00
シメトリル	250	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	250	0	—	0	0.00
ジメビペラート	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	174	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	168	0	—	0	0.00
シンメチリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
スエップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
スピノサド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
スピノシンA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
スピノシンD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
スルプロホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
スルホテップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
セクフメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
ターバシル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00
ダイアジノン	355	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	355	0	—	0	0.00
ダイアレート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00
ダイムロン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	160	0	—	0	0.00
チアクロブリド	263	2	0.07 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	264	2	0.07 - 0.12	0	0.00
チアクロブリドアミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
チアジニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
チゾビル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00
チアメトキサム	209	12	0.002 - 0.16	0	0.00	1	0	—	0	0.00	210	12	0.002 - 0.16	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	295	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	295	0	—	0	0.00
チオメト	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
チジアズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
チフルザミド	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	146	0	—	0	0.00
テクナゼン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
デスマディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
デスマトリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	258	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	274	1	0.00305	0	0.00	0	0	—	0	—	274	1	0.00305	0	0.00
テトラジボン	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	197	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタリミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テトラメトリル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	252	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	252	0	—	0	0.00
テブコナゾール	300	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	300	0	—	0	0.00
テブチウロン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00
テブビリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	310	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	310	0	—	0	0.00
テフルトリル	286	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	286	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
デメトナ-S-メチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テルフルカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
テルブトリン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	223	0	—
テルフホス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	152	0	—
テルブメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
トトラルコキシジム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—
トリアジメノール	223	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	224	0	—
トリアジメホン	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	259	0	—
トリアスルフロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—
トリアゾホス	197	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	0	—
トリアレート	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	215	0	—
トリクリミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
トリクロビル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—
トリクロルホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
トリシングラゾール	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	193	0	—
トリチコナゾール	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	146	0	—
トリデモルフ	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—
トリブホス	213	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	214	0	—
トリフルスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—
トリフルミゾール	62	7	0.00185 – 0.057	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	7	0.00185 – 0.057
トリフルムロン	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	181	0	—
トリフルラリン	257	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	258	0	—
トリフロキシストロビン	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	234	0	—
トリフロキシスルフロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—
トリホリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
トルクロホスメチル	302	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	302	0	—
トルフェンビラド	202	4	0.00717 – 0.09	0	0.00	0	0	—	0	—	202	4	0.00717 – 0.09
ナブタラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
2-(1-ナフチル)アセタミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—
ナプロアニリド	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	129	0	—
ナプロバミド	227	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	228	0	—
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ニコスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
ニテンビラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
ニトロタールイソプロピル	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	167	0	—
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
ノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
ノバルロン	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—
ノルフルラゾン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	124	0	—
バーバン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
パクロブトラゾール	270	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	271	0	—
バミドチオノン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
バミドチオノンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
パラチオノン	263	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	263	0	—
パラチオノンメチル	284	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	284	0	—
ハルフェンブロックス	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	173	0	—
ハロキシホップ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—
ハロスルフロンメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ビキサフエン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
ピコリナフェン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	139	0	—
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ビテルタノール	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—
ビフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—
ビフェノックス	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	133	0	—
ビフェントリン	294	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	295	0	—
ビペロニルブキシド	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	123	0	—
ビペロホス	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	212	0	—
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
ピメトロジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
ピラクロストロビン	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—
ピラクロニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—
ピラクロホス	236	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	236	0	—
ピラゾキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—
ピラゾスルフロンエチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—
ピラゾホス	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	171	0	—
ピラゾリネート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—
ピラフルフェンエチル	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	151	0	—
ピリダフェンチオン	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	214	0	—
ピリダベン	270	3	0.02 – 0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	270	3	0.02 – 0.03
ピリダリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
ピリオバッカナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
ピリフェノックス	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	163	0	—
ピリフタリド	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	144	0	—
ピリブチカルブ	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	227	0	—
ピリフルキナゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
ピリプロキシフェン	315	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	315	0	—

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	%
ビリベンカルブ	1	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	—	1	1	0.06	0	0.00
ビリミカーブ	282	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
ビリミノバッケンメチル	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	206	0	—	0	0.00
ビリミホスマチル	323	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	323	0	—	0	0.00
ビリメタニル	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	193	0	—	0	0.00
ビレトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
ビロキロン	166	1	0.03	1	0.60	0	0	—	0	—	166	1	0.03	1	0.60
ビンクロブリジン	253	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	254	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
フィプロニル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	213	0	—	0	0.00
フェナリモル	299	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	299	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	329	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	329	0	—	0	0.00
フェノキサニル	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	184	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	182	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	242	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	242	0	—	0	0.00
フェトリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	245	2	0.09 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	—	245	2	0.09 - 0.2	0	0.00
フェリムゾン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00
フェンアミドン	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	159	0	—	0	0.00
フェンスルホチオ	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	223	0	—	0	0.00
フェンチオ	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントエート	316	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	316	0	—	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フェンパレート	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	206	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	224	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	224	0	—	0	0.00
フェンブロバトリル	279	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	225	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
フェンメティファム	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00
フサライド	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	212	0	—	0	0.00
ブタクロール	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	240	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	164	0	—	0	0.00
ブタミホス	270	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	270	0	—	0	0.00
ブチレート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
ブピリメート	246	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	246	0	—	0	0.00
ブロフェジン	313	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	313	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	255	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	255	0	—	0	0.00
フラメトピル	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	191	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルアクリリム	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	159	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フルオツソロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	186	12	0.01 - 0.28	0	0.00	0	0	—	0	—	186	12	0.01 - 0.28	0	0.00
フルシリトネット	242	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	242	0	—	0	0.00
フルシリゾール	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	227	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
フルトラニル	281	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	281	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	169	0	—	0	0.00
フルバリネット	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	186	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	214	5	0.01 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	215	5	0.01 - 0.08	0	0.00
フルフェンピルエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	30	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	86	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	86	1	0.04	0	0.00
フルメツラム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
フルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルリドン	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	204	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	241	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	241	0	—	0	0.00
プロクロラズ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
プロシミドン	286	60	0.006 - 0.98	0	0.00	0	0	—	0	—	286	60	0.006 - 0.98	0	0.00
プロスルフロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	310	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	310	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	2	0.012 - 0.091	0	0.00	0	0	—	0	—	6	2	0.012 - 0.091	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	%
プロバキザホップ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00
プロバクロール	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	169	0	—	0	0.00
プロバジン	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	208	0	—	0	0.00
プロバニル	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	193	0	—	0	0.00
プロバホス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	183	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	183	1	0.05	0	0.00
プロビコナゾール	309	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
プロビザミド	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	256	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
プロファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	246	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	246	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロペタンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	236	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
プロマシル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
プロメトリン	290	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	290	0	—	0	0.00
プロメント	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
プロモブチド	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	143	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	233	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	233	0	—	0	0.00
プロモホス	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	198	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フロラスマム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	257	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	257	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	182	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	194	0	—	0	0.00
ペナラキシル	237	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	237	0	—	0	0.00
ペノキサコール	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	214	0	—	0	0.00
ペノキスラム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00
ペルタン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ペルメトリン	252	1	0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	253	1	0.09	0	0.00
ベンコナゾール	253	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	253	0	—	0	0.00
ベンシクロン	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ベンスリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	138	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	238	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	238	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロビル	27	2	0.018 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	—	27	2	0.018 - 0.07	0	0.00
ベンチオピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	281	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	197	0	—	0	0.00
ベンフレセート	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	251	0	—	0	0.00
ホキシム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ホサロン	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	240	0	—	0	0.00
ボスカリド	255	13	0.00101 - 0.75	0	0.00	1	0	—	0	0.00	256	13	0.00101 - 0.75	0	0.00
ホスチアゼート	212	5	0.00106 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	5	0.00106 - 0.04	0	0.00
ホスファミド	159	1	0.11	0	0.00	0	0	—	0	—	159	1	0.11	0	0.00
ホスマット	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	173	0	—	0	0.00
ホノホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ホルベット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ホレート	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	156	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	361	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
マラチオンオキソゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	324	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	—	324	1	0.009	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メカルバム	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00
メコブロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
メタフルミジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メタミドホス	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メタミトロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	180	14	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	181	14	0.01 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00
メチダチオン	277	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	277	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	194	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
メトスラム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
メトブレン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
メトプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メトミストロビン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00
メトラクロール	289	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
メトリブジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
メパニビリム	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00
メパニビリムプロパノール 体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メビンホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00
メフェナセット	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	219	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	198	0	—	0	0.00
メプロニル	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	221	0	—	0	0.00
モノクロトホス	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00
モリリニュロン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	163	0	—	0	0.00
モリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ラクトフェン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00
リニュロン	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	199	0	—	0	0.00
リムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
レナシル	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	234	0	—	0	0.00
レビメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
レブトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00

かぼちゃ(スカッシュを含む)

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	67	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
γ-BHC	30	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
2, 4-D	2	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
2, 4-DB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
DDT	65	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00	134	0	—	0 0.00
EPN	107	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00	208	0	—	0 0.00
EPTC	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
MCPA	2	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
MCPAエチル	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フェノチオール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
MCPB	10	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
MCPBエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MTMC	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
TCMTB	30	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
XMC	54	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00
アイオキシニル	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
アクリナトリン	73	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00
アザコナゾール	55	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
アザフェニジン	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アザメチホス	20	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	29	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	68	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	131	0	—	0 0.00
アセタミブリド	66	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00
アセトクロール	71	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00
アセフェート	39	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	98	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	176	0	—	0 0.00
アトラジン	91	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00	165	0	—	0 0.00
アニラジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アニロホス	75	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
アバメクチン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アベルメクチン	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アベルメクチンB1a	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アミスルブロム	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アミノカルブ	14	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
アメトリン	90	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00
アラクロール	116	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00	199	0	—	0 0.00
アラニカルブ	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アラマイド	25	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
アリドクロール	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	37	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	71	3	0.005 - 0.05	0 0.00	66	1	0.006	0 0.00	137	4	0.005 - 0.05	0 0.00
アレスリシン	14	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
イソゾホス	58	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
イソウコン	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イソカルボホス	30	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
イソキサチオソ	77	1	0.03	0 0.00	46	0	—	0 0.00	123	1	0.03	0 0.00
イソキサチオソキソ	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イソチアニル	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イソフェンホス	89	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	122	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソ	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
イソフェンホスメチル	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	82	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	159	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	96	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00	168	0	—	0 0.00
イブロジオ	43	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	68	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00
イブロベンホス	103	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	163	0	—	0 0.00
イマザキン	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエ	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ステル												
イマザリル	39	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イミシアホス	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	76	2	0.01 - 0.02	0 0.00	85	23	0.01 - 0.06	0 0.00	161	25	0.01 - 0.06	0 0.00
イミベンコナゾール	20	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
インダノファン	62	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	80	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	45	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	91	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	140	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	44	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	13	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	21	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	%					
エチオン	106	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エチプロール	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エティフェンホス	97	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エテボン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	89	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	101	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エトメセート	43	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトプロホス	89	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	63	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	52	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	64	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	68	0	—	0	0.00	63	1	0.002	0	0.00	131	1	0.002	0	0.00
オキサジアゾン	93	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	141	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
オキサジキシル	93	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	55	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	61	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	73	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル 酸塩	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールホルミ ル体	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメトエート	39	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オリサストロビン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	39	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	102	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00	156	1	0.01	0	0.00
カフェンストロール	53	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルバリル	85	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	62	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルプロノミド	57	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルベタミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボキシン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルボフラン	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キナルホス	110	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
キノキシフェン	91	0	—	0	0.00	64	1	0.001	0	0.00	155	1	0.001	0	0.00
キノクラミン	44	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャブタン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	68	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クマホス	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クミルロン	58	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クリミジン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	119	1	0.02	0	0.00	86	0	—	0	0.00	205	1	0.02	0	0.00
クレトジム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	48	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	69	0	—	0	0.00	43	1	0.012	0	0.00	112	1	0.012	0	0.00
クロフェンテジン	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロブロップ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	61	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	72	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメトロップ	48	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	12	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00
クロリダゾン	61	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	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	%
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	75	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルチオホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルディン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルビリホス	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
クロルビリホスオキゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルビリホスマスチル	104	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	103	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	1	0.03	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00
クロルフェンソノ	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	101	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロルブアム	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブロファム	96	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルベンゾ	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルメホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	70	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
サリチオン	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シアゾファミド	53	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シアナジン	74	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	37	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シアノホス	105	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジアリホール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	59	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	105	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジエノビラフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	68	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロスマム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	48	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	88	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	64	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	71	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	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	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	39	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジチオピル	35	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シニドンエチル	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	1	0.02	0	0.00	52	3	0.01 - 0.16	0	0.00	75	4	0.01 - 0.16	0	0.00
シハロトリン	78	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	70	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジフェナミド	63	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノカナゾール	90	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	64	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	91	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	47	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シフルトフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	84	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シプロジニル	54	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シベルメトリン	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	84	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シメコナゾール	82	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	81	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメチビン	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチリモール	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	78	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメテナミド	70	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメトエート	86	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	66	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シメトリン	86	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメピペラート	59	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	71	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シンメチリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピノシンA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピロテラマト	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ゾキサミド	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ターバシル	65	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ダイアジノン	116	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ダイアレート	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダイムロン	50	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロブリド	75	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアゾピル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアメトキサム	63	0	—	0	0.00	76	5	0.01 - 0.023	0	0.00	139	5	0.01 - 0.023	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	93	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チオメト	46	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	58	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テクナゼン	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テクロフタラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスマティファム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	93	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	99	1	0.003	0	0.00	101	0	—	0	0.00	200	1	0.003	0	0.00
テトラジホン	68	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラヒドロタルレイミド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	85	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブコナゾール	109	0	—	0	0.00	104	1	0.07	0	0.00	213	1	0.07	0	0.00
テブチウロン	45	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブリリムホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェノジド	73	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	112	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
テフルトリン	93	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	66	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テルフカルブ	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブチラジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	70	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テルブホス	71	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	85	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリアジメホン	89	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	78	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアレート	70	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	111	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	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリシクラゾール	64	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリブホス	83	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	33	1	0.0094	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	1	0.0094	0	0.00
トリフルムロン	45	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルラリン	97	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	92	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	108	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	67	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナプロバミド	79	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンビラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	59	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ニトロフェン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロロン	55	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
パー-パン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	101	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
バミドチオソ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオソスルホン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオソ	93	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バラチオソメチル	96	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	70	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフエン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	45	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビテルタノール	80	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビフェノックス	64	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ビフェントリン	120	0	—	0	0.00	77	1	0.03	0	0.00	197	1	0.03	0	0.00
ピペロニルブトキシド	56	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピペロホス	77	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピメトロジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピラクロニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	104	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	78	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオソ	81	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダベソ	106	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピリダリル	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	45	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリフタリド	47	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	84	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	113	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	94	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミノバッケメチル	80	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	110	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピリメタニル	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピレトリソ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	67	1	0.02	1	1.49	32	0	—	0	0.00	99	1	0.02	1	1.01
ピンクログリソ	74	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ファムフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィブロニル	47	0	—	0	0.00	18	1	0.0025	0	0.00	65	1	0.0025	0	0.00
フェナミホス	87	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェナリモル	112	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェニトロチオソ	116	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェニトロチオソキソ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	61	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	88	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	%					
フェノキサブロップエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	72	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	83	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェノトリン	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	81	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェリムジン	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンアミドン	48	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	63	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	99	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンチオン	55	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントエート	110	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	85	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	53	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	82	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	114	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	70	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメティファム	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フサライド	79	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブタクロール	81	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	67	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブタミホス	118	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	79	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	121	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	73	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フラメトビル	47	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	59	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	75	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	87	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルシリトリネット	92	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルシラゾール	78	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	104	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	65	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルバリネット	87	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルフェナセット	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	70	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	58	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	66	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	98	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
プロクロラズ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	115	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
プロスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロオホス	120	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00	18	1	0.02	0	0.00
プロバキザホップ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバクロール	54	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロバジン	62	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロバニル	52	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバホス	62	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバルギット	66	1	0.05	0	0.00	21	0	—	0	0.00	87	1	0.05	0	0.00
プロビコナゾール	98	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
プロビザミド	75	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロファム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	95	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
プロペタンホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	57	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロマシル	58	0	—	0	0.00	25	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)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブロムコナゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロメトリン	78	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロモブチド	47	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロモブロビレート	89	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロモホス	74	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	52	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスマム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	97	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ヘキサジン	59	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	52	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベナラキシル	85	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベノキサコール	69	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベノキスラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	61	2	0.006 - 0.01	0	0.00	71	0	—	0	0.00	132	2	0.006 - 0.01	0	0.00
ペルタン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペルメトリン	100	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	81	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベンシクロン	75	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフルモンメチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	42	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロピル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	103	1	0.00132	0	0.00	60	0	—	0	0.00	163	1	0.00132	0	0.00
ペントキサゾン	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	77	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンフレセート	67	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホキシム	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホサロン	91	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ボスカリド	81	0	—	0	0.00	74	1	0.01	0	0.00	155	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼト	76	1	0.04	0	0.00	53	0	—	0	0.00	129	1	0.04	0	0.00
ホスファミド	57	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスマット	67	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホノホス	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホメサブン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフルフェニュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルペット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホレート	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	120	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
マンジブロバミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	118	1	0.01	0	0.00	114	10	0.01 - 0.069	0	0.00	232	11	0.01 - 0.069	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフルモンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	48	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メタミドホス	37	0	—	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00
メタミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	64	0	—	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00	130	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチダチオン	103	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メキシクロール	68	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	64	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メコナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスマラム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフルモンメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	53	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトラクロール	101	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニビリム	34	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メバニビリムプロパンノール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
体															

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	54	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メフェナセツト	78	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メファンビルジエチル	61	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メブロニル	99	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モノクロトホス	54	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
モノリニュロン	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モリネート	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ラクトフェン	41	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
リニュロン	61	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	50	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	87	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
レピメクチン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レブトホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00