

かき

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
EPN	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
XMC	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
アザコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセタミプリド	36	3	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	36	3	0.01 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アセフェート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アトラジン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アニロホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
アラクロール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
アラマイト	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルドリ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
イブロベンホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
イマザキン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	49	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	49	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
インダノファン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エチオン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
エトキサゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトバベート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	80	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	1	0.05	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
クロルベンジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シアナジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアノホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ジアベリジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジアリール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
シクラニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シクロエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジクロスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シニドニエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
シノスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	3	0.01 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	6	3	0.01 - 0.15	0	0.00
シハロトリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	73	17	0.01 - 0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	17	0.01 - 0.07	0	0.00
シフルトリン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シプロジニル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
シベルメトリン	41	5	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	41	5	0.01 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメコナゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ジメチピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメテナミド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジメトエート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シメトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジメビベレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
臭素	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	33	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	33	1	0.02	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピノサド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキサコール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ベノキスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ベンシクロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベンフレセート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ホキシム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホサロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ホスカリド	53	2	0.00234 - 0.082	0	0.00	0	0	—	0	0	53	2	0.00234 - 0.082	0	0.00
ホスチアゼート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ホスファミドン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ホスメット	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミロキサシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メカルバム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メタミドホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトキシクロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メトラクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メビンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メフェナセツト	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メプロニル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
メベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モネンシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
モノリニユロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
モランテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リニユロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
リンコマイジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
レナシル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
レバミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

バナナ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		367	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		289	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		384	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		369	18	0.01 - 0.22	0	0.00	369	18	0.01 - 0.22	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクテンB1a	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		41	1	1.13	0	0.00	41	1	1.13	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		293	9	0.005 - 0.28	0	0.00	293	9	0.005 - 0.28	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		406	1	0.004	0	0.00	406	1	0.004	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		283	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		365	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エチルカルバメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		321	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びペンシルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		172	1	0.01	0	0.00	172	1	0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		8	2	0.01 - 0.02	0	0.00	8	2	0.01 - 0.02	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		343	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		349	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		113	1	0.03	0	0.00	113	1	0.03	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルフェナミド	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		277	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		322	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		309	4	0.01	0	0.00	309	4	0.01	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		189	11	0.01 - 0.2	0	0.00	189	11	0.01 - 0.2	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0		316	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		298	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		26	9	1 - 2	0	0.00	26	9	1 - 2	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン シ及びストレプトマイシン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		83	1	0.02	0	0.00	83	1	0.02	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
セクブメトシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシシ	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		347	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダゾメット、メナム及びメ チルインチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		408	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		323	10	0.01 - 0.24	0	0.00	323	10	0.01 - 0.24	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		372	5	0.01 - 0.09	0	0.00	372	5	0.01 - 0.09	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チオメトシ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テクナゼシ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デスマトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		364	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
テトラジホシ	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		384	2	0.01 - 0.03	0	0.00	384	2	0.01 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
デメトシO	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトシS	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトシ-S-メチル	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		271	17	0.01 - 0.08	0	0.00	271	17	0.01 - 0.08	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トリアスフロロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		23	1	0.007	0	0.00	23	1	0.007	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		289	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ニコスフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		317	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		356	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		339	51	0.0006 - 0.05	0	0.00	339	51	0.0006 - 0.05	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		335	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブスルフロロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチオホス	0	0	—	0		306	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		369	1	0.003	0	0.00	369	1	0.003	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		361	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
プロメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		253	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		357	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベンフレサート	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		179	2	0.009 - 0.06	0	0.00	179	2	0.009 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		400	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マイクロタニル	0	0	—	0		396	7	0.01 - 0.12	0	0.00	396	7	0.01 - 0.12	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミルベメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		378	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		327	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		285	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		293	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

キウイ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラクロー	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イプロベンホス	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	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	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトフェメート	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルプロパミド	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロブロッ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルディン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスカリド	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	1	0.01	0	0.00	85	0	—	0	0.00	100	1	0.01	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェナセツト	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

パパイヤ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		24	1	0.09	0	0.00	24	1	0.09	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		21	3	0.02 - 0.03	0	0.00	21	3	0.02 - 0.03	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	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
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシモン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アボカド

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		30	1	0.01	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		156	19	0.01-0.03	0	0.00	156	19	0.01-0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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
エスプロカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クラントラニプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテツブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンズルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		189	1	0.04	0	0.00	189	1	0.04	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		73	3	0.01 - 0.02	0	0.00	73	3	0.01 - 0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

パイナップル

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	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		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		7	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	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		34	1	0.03	0	0.00	34	1	0.03	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチフェンホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	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	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルディン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	134	1	0.04	0	0.00	135	1	0.04	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
馬拉チオン	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミストロピン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レピメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

マンゴー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		125	1	0.01	0	0.00	125	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	146	39	0.01 - 0.22	0	0.00	147	39	0.01 - 0.22	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		122	8	0.01 - 0.06	0	0.00	122	8	0.01 - 0.06	0	0.00
インタノファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	1	0.1	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	1	0.1	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロホップメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	133	6	0.01 - 0.31	0	0.00	134	6	0.01 - 0.31	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		130	1	0.02	0	0.00	130	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	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	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		118	3	0.02 - 0.03	0	0.00	118	3	0.02 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ナフロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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
ピリミノバクメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブタクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フラムブロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロチオホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロパニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロバホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロフェノホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブロンル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他の果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00	79	1	0.02	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アセキゾニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	3	0.01 - 0.02	0	0.00	84	0	—	0	0.00	101	3	0.01 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	20	3	0.02 - 0.1	0	0.00	81	2	0.01 - 0.03	0	0.00	101	5	0.01 - 0.1	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	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロー	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アルドリ	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	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
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロベンホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	83	2	0.02 - 0.03	0	0.00	92	2	0.02 - 0.03	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	15	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	17	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	1	0.01	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00
エトキシスルフロク	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	50	1	0.02	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カズサホス	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロパミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	2	0.02 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	2	0.02 - 0.03	0	0.00
クロフェンデジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロク	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	21	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	20	3	0.02 - 0.04	0	0.00	74	0	—	0	0.00	94	3	0.02 - 0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	88	1	0.03	1	1.14	90	1	0.03	1	1.11
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロククロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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	5	0	—	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	18	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	57	12	0.01 - 0.04	0	0.00	64	12	0.01 - 0.04	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シベルメトリン	18	0	—	0	0.00	75	1	0.1	0	0.00	93	1	0.1	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	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
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメエート	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメベレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジビ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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアジノン	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルインチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	52	3	0.06 - 0.48	0	0.00	56	3	0.06 - 0.48	0	0.00
チアトキサム	9	1	0.05	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	1	0.05	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオメトン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テトラジホソ	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	19	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンゾド	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	1	0.07	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	1	0.07	0	0.00
テフルトリン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	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	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビテルタノール	18	0	—	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00	96	1	0.02	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	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビベロホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
ビラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビリダベン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビリダリル	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフタリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ビリメタニル	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェントロチオン	21	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	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
フェントリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	79	1	0.02	0	0.00	89	1	0.02	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	1	0.09	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	1	0.09	0	0.00
フェンプロナゾール	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタミホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラメトビル	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルオビコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシトリネート	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロクローズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバニル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロバホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロビザミド	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤスモン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロマシル	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロモホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサコナゾール	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベルメリン	19	2	0.03 - 0.25	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	2	0.03 - 0.25	0	0.00
ベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソ ロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ボスカリド	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	1	0.02	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	17	0	—	0	0.00	169	5	0.005 - 0.01	0	0.00	186	5	0.005 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ひまわりの種子

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ごまの種子

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		151	5	0.02 - 0.58	2	1.32	151	5	0.02 - 0.58	2	1.32
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシユラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		204	24	0.01 - 0.05	6	2.94	204	24	0.01 - 0.05	6	2.94
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソク	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	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	57	2	0.01 - 0.02	0	0.00	58	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメトルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	2	2	0	0.00	2	2	2	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	139	1	0.006	0	0.00	140	1	0.006	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
フェンメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
フルジオキシニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロパニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	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
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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
ペンシルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンタクロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	59	1	0.002	0	0.00	60	1	0.002	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

なたね

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	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
イプロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イメベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
カルバリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		15	1	0.02	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
ジクロホップメチル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	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
シハロホップメチル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラククロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のオイルシード

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
2,4-D	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	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
アジンホスメチル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	24	1	0.02	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	9	1	0.2	1	11.11	9	1	0.2	1	11.11
ピテルタノール	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェントリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		12	1	0.06	0	0.00	12	1	0.06	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ぎんなん

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
EPN	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アスピゾラル-S-メチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アセタミプリド	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アラクロー	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	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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
イソフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	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
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトフェメート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エンドリン	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	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサミル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメエート	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルバリル	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キノメチオナート	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	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロチアニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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
クロルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シハロホップメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シフルトリン	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
シベルメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シマジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	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
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

ペカン

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
2,4-D	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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
ピテルタノール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アーモンド

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		95	1	0.01	0	0.00	95	1	0.01	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	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
インドキサカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	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	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクプロリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメチファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビペロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	52	3	0.01 - 0.18	0	0.00	52	3	0.01 - 0.18	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメチファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	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
プロポキシル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベントゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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
メトキシフェノジド	0	0	—	0		44	6	0.01	0	0.00	44	6	0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メミノストロビン	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

くるみ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	70	1	0.02	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	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	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエト	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメトリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクろフトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブプロフェジン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルオメツロン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブ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
ブロボキシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他のナッツ類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		62	1	0.01	0	0.00	62	1	0.01	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	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
アシラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		36	1	0.02	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		64	6	0.01 - 0.35	2	3.13	64	6	0.01 - 0.35	2	3.13
インドキサカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		61	1	0.01	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	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		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		61	1	0.02	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	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
フェンブコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	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		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロパニル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	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
プロポキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

茶

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	15	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	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
XMC	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	94	4	0.08 - 2.7	0	0.00	107	4	0.08 - 2.7	0	0.00
アセトクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	35	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アニロホス	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アベルメクテンB1a	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アメトリン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラクロー	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アリドクロー	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	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	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブジオン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブロベンホス	34	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	90	7	0.1 - 0.3	0	0.00	98	7	0.1 - 0.3	0	0.00
インダノファン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	37	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	22	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エディフェンホス	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトキサゾール	40	1	0.00374	0	0.00	44	0	—	0	0.00	84	1	0.00374	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	20	1	0.0042	0	0.00	106	0	—	0	0.00	126	1	0.0042	0	0.00
エトフメセート	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	149	1	0.04	0	0.00	158	1	0.04	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジキシル	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カフェンストール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		5	1	0.44	0	0.00	5	1	0.44	0	0.00
カルバリル	46	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルプロパミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キナルホス	44	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クミルロン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	49	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロメプロップ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	47	0	—	0	0.00	203	1	0.1	0	0.00	250	1	0.1	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	1	0.62	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	1	0.62	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	29	7	0.2-0.5	0	0.00	29	7	0.2-0.5	0	0.00
シハロトリン	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	2	0.06-0.12	0	0.00	110	0	—	0	0.00	123	2	0.06-0.12	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	33	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	35	0	—	0	0.00	142	7	0.1-0.2	0	0.00	177	7	0.1-0.2	0	0.00
シマジ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチピ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメテナミド	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジメモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメビベレート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	34	11	0.0021 - 0.11	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	11	0.0021 - 0.11	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノシンA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノシンD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノン	25	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	23	0	—	0	0.00	29	3	0.19 - 0.31	0	0.00	52	3	0.19 - 0.31	0	0.00
チアゾピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアマトキサム	23	2	0.01 - 0.6	0	0.00	100	7	0.08 - 0.5	0	0.00	123	9	0.01 - 0.6	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオメソ	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラジホ	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	10	0.1 - 2.9	0	0.00	105	1	0.01	0	0.00	135	11	0.01 - 2.9	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	41	0	—	0	0.00	100	1	0.2	0	0.00	141	1	0.2	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テフルトリン	34	1	0.03	0	0.00	109	0	—	0	0.00	143	1	0.03	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	4	0	—	0	0.00	1	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	10	0	—	0	0.00	42	1	0.2	0	0.00	52	1	0.2	0	0.00
テルブトリン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリアジメホ	36	0	—	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00	85	1	0.01	0	0.00
トリアゾホス	19	0	—	0	0.00	149	1	0.04	1	0.67	168	1	0.04	1	0.60
トリアレート	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリブホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルムロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	22	10	0.0228 - 0.4397	0	0.00	106	2	0.2 - 1.5	0	0.00	128	12	0.0228 - 1.5	0	0.00
ナプロアニリド	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロパミド	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
バラチオン	16	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	35	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	32	0	—	0	0.00	148	23	0.1 - 0.8	0	0.00	180	23	0.1 - 0.8	0	0.00
ピペロニルブトキシド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピペロホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロストロピン	25	7	0.00558 - 0.0447	0	0.00	0	0	—	0	—	25	7	0.00558 - 0.0447	0	0.00
ピラクロホス	35	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリダベン	35	2	0.00294 - 0.00382	0	0.00	100	0	—	0	0.00	135	2	0.00294 - 0.00382	0	0.00
ピリフェノックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	36	2	0.00268 - 0.01	0	0.00	109	0	—	0	0.00	145	2	0.00268 - 0.01	0	0.00
ピリミカーブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	30	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピロキロン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファモキサドン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	833	2	0.003 - 0.009	2	0.24	849	2	0.003 - 0.009	2	0.24
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェノキサニル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	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	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェリムゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フェンアミドン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントエート	29	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェンバレレート	15	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	41	6	0.0021 - 0.02682	0	0.00	90	0	—	0	0.00	131	6	0.0021 - 0.02682	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	26	3	0.00254 - 0.01094	0	0.00	148	2	0.1 - 1.6	0	0.00	174	5	0.00254 - 1.6	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フサライド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタクロール	29	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00
ブタフェナシル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタミホス	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	96	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	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	36	14	0.0024 - 0.06456	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00	79	15	0.0024 - 0.06456	0	0.00
フラムプロップメチル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラトピル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	18	0	—	0	0.00	106	2	0.9 - 1.2	0	0.00	124	2	0.9 - 1.2	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	35	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	46	18	0.0041 - 1.1	0	0.00	46	0	—	0	0.00	92	18	0.0041 - 1.1	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	29	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロチオホス	17	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ブロボクロール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ブロボニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボホス	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボルギット	30	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	30	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロボザミド	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロフェノホス	22	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロポキシル	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロマシル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	21	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロモホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	46	0	—	0	0.00	5	1	0.08	0	0.00	51	1	0.08	0	0.00
ベナラキシル	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	13	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベルメトリン	37	0	—	0	0.00	148	1	0.4	0	0.00	185	1	0.4	0	0.00
ベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンシクロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンスリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンプレセート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホサロン	35	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ポスカリド	33	7	0.02198 - 0.15666	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	7	0.02198 - 0.15666	0	0.00
ホスチアゼート	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
マラチオン	44	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	118	0	—	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	34	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	27	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	12	0.00638 - 0.3965	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	12	0.00638 - 0.3965	0	0.00
メトブレン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メブロニル	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
モノリニュロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リニュロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	41	16	0.00792 - 1.6	0	0.00	100	0	—	0	0.00	141	16	0.00792 - 1.6	0	0.00
レナシル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

コーヒー豆

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	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	322	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	206	2	0.01 - 0.03	1	0.49	206	2	0.01 - 0.03	1	0.49
2, 4, 5-T	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	322	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	322	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	310	1	0.02	0	0.00	310	1	0.02	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	323	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及びベンシルタップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	1576	346	0.01 - 0.08	3	0.19	1576	346	0.01 - 0.08	3	0.19
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	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
クロルフルアズロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	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	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリノ	0	0	—	0	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルトリノ	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルピシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		3	1	20	0	0.00	3	1	20	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルフエンラゾン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		198	4	0.01 - 0.02	0	0.00	198	4	0.01 - 0.02	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		225	1	0.01	0	0.00	225	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		225	2	0.01	0	0.00	225	2	0.01	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		343	0	—	0	0.00	343	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
プロボキスル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		323	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

カカオ豆

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0	324	39	0.005 - 0.08	26	8.02	324	39	0.005 - 0.08	26	8.02
EPN	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	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	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アセフェート	0	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	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	122	3	0.01 - 0.11	1	0.82	122	3	0.01 - 0.11	1	0.82
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		194	6	0.01 - 0.39	1	0.52	194	6	0.01 - 0.39	1	0.52
シマジン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	9	6	0.01 - 0.17	0	0.00	11	6	0.01 - 0.17	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヒ素	2	1	0.03	0	0.00	9	5	0.01 - 0.09	0	0.00	11	6	0.01 - 0.09	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	1	0.03	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		58	2	0.02 - 0.03	0	0.00	58	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		116	1	0.01	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		190	1	0.01	0	0.00	190	1	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプロピレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		75	4	0.01 - 0.02	0	0.00	75	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ベントキサゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

その他のスパイス

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他のハーブ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	22	14	0.04 - 0.94	0	0.00	27	14	0.04 - 0.94	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0	0.00	49	25	0.02 - 7.16	0	0.00	55	25	0.02 - 7.16	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	47	20	0.01 - 1.33	0	0.00	50	20	0.01 - 1.33	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	6	1	0.84	0	0.00	8	1	0.84	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	50	13	0.01 - 1.28	0	0.00	56	13	0.01 - 1.28	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	59	5	0.01 - 0.86	0	0.00	65	5	0.01 - 0.86	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニジンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	47	2	0.35 - 0.52	0	0.00	49	2	0.35 - 0.52	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメエート	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアメトキサム	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	49	1	0.02	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターールインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	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
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	51	15	0.18 - 1.73	0	0.00	57	15	0.18 - 1.73	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	47	31	0.01 - 14.1	0	0.00	49	31	0.01 - 14.1	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	25	2	0.01 - 0.04	0	0.00	30	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラザスフロム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリアホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	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
プロモプチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	1	0.19	0	0.00	51	1	0.11	0	0.00	56	2	0.11 - 0.19	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンシクロン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	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
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	1	0.03	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00	50	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ボスチアゼート	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ボスマット	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ボメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	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
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	25	4	0.01 - 0.39	0	0.00	26	4	0.01 - 0.39	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	22	1	0.04	0	0.00	26	1	0.04	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

その他の農産物

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
EPN	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00