

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	7	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロースルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロービリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロープロファミ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロブロッブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノバルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
フルロキシビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		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		3	0	—	0	0.00	3	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	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		3	0	—	0	0.00	3	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
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	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

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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	162	11	0.005 - 0.09	1	0.62	162	11	0.005 - 0.09	1	0.62
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	351	9	0.01 - 0.05	3	0.85	351	9	0.01 - 0.05	3	0.85
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェメセート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	165	1	0.02	0	0.00	165	1	0.02	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	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	%					
カルバリル	0	0	—	0		271	4	0.01 - 0.06	3	1.11	271	4	0.01 - 0.06	3	1.11
キナルホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	156	4	0.01 - 0.03	0	0.00	157	4	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロクスロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロクタロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シペルメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ダイムロン	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	%
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		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアベンゾール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テフルトリ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	115	3	0.01 - 0.02	2	1.74	116	3	0.01 - 0.02	2	1.72
トリアレート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		109	1	0.01	0	0.00	109	1	0.01	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	165	3	0.03 - 0.27	1	0.61	166	3	0.03 - 0.27	1	0.60
ピリメタニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	16	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	%
ファミキサドン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	109	1	0.02	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		56	2	0.02	0	0.00	56	2	0.02	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロラスタム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススタム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	165	3	0.02 - 0.05	0	0.00	166	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	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	%				件数	%
ベンシクロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	165	3	0.01 - 0.02	0	0.00	166	3	0.01 - 0.02	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

べにばなの種子

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	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
アトラジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロープロファミ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

綿実

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	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
アセトクロール	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		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
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	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		3	0	—	0	0.00	3	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
エトフェンプロックス	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		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	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
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	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
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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
クロルフェンピホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
ジクロシメット	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		2	0	—	0	0.00	2	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
ジメビベレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
トリクロルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	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
バクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハ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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビテルタノール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ピリブチカルブ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		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		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		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
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラメピル	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	%
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	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		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
ミクロプタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセツ	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		3	0	—	0	0.00	3	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		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	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		8	1	0.03	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミロン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クローエトキシホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローピリホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クローブファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロープロファミ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロークスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クローネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロドリノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	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
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	2	0.01	0	0.00	5	2	0.01	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		5	0	—	0	0.00	5	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		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		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	%
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		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコナゾール	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
メラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェエロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	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
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
インダノファン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	2	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
エチオン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローエトキシホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロースルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールピリホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールフェナピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールフェンペンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールプロファミ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロールベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールベンジレート	2	0	—	0	0.00	2	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	%					
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	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
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	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	%					
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
パクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミワール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラメビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパホス	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	%
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メブロンル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	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
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	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
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	67	4	0.02 - 0.04	0	0.00	67	4	0.02 - 0.04	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミロン	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		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		8	0	—	0	0.00	8	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		28	0	—	0	0.00	28	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクラニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	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
シロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアマトキサム	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	%
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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	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		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		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	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	%
フェナミホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンバレート	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		9	0	—	0	0.00	9	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
フルジオキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
ペナラキシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	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	%
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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	%
2,4-D	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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
イプロベンホス	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		1	0	—	0	0.00	1	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
イミシアホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		3	0	—	0	0.00	3	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
エチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
クロルピリホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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		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
酸化フェンブタスズ	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	%
シアナジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	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	%
ピテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ベナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		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	%
ホスファミドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ホレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	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		9	0	—	0	0.00	9	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

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		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	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
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
イマゾスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		52	2	0.01 - 0.04	0	0.00	52	2	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		76	0	—	0	0.00	76	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		52	0	—	0	0.00	52	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	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		5	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		28	0	—	0	0.00	28	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
キナルホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
キントゼン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		57	1	0.01	0	0.00	57	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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		15	0	—	0	0.00	15	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		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	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	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	%
テトラジホン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デモン-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		50	0	—	0	0.00	50	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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ビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタラム	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	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
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		50	1	0.01	0	0.00	50	1	0.01	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		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		4	0	—	0	0.00	4	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
ピリブチカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンバレード	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキシサジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロスルフロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロムコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	74	1	0.02	0	0.00	74	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		11	0	—	0	0.00	11	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	%					
BHC	12	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
α-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
β-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	275	1	0.1	0	0.00	287	1	0.1	0	0.00
p,p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	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	27	0	—	0	0.00	153	7	0.1-0.6	0	0.00	180	7	0.1-0.6	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	49	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	29	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラクロール	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	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		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アル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	0	0	—	0		257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	12	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロジオン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	29	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	3	0.011-0.53	0	0.00	149	7	0.1-0.9	0	0.00	159	10	0.011-0.9	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	686	4	0.02-0.47	4	0.58	702	4	0.02-0.47	4	0.57
ウニコナゾール-P	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	339	3	0.03-0.1	0	0.00	356	3	0.03-0.1	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エディフェンホス	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトキサゾール	40	1	0.03	0	0.00	59	0	—	0	0.00	99	1	0.03	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリムホス	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	14	0	—	0	0.00	265	1	0.01	0	0.00	279	1	0.01	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジキシル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
オリザリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
カズサホス	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンズルスタップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	35	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャブタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クミルロン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		10	5	0.07 - 0.14	0	0.00	10	5	0.07 - 0.14	0	0.00
クレソキシムメチル	39	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
クロチアニジン	28	8	0.01 - 0.29	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	8	0.01 - 0.29	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	27	0	—	0	0.00	339	1	0.2	0	0.00	366	1	0.2	0	0.00
クロルピリホスメチル	39	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	22	1	1.5	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	1	1.5	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	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	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	261	6	0.06 - 3	0	0.00	278	6	0.06 - 3	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シニドニエチル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	275	8	0.1 - 0.7	0	0.00	297	8	0.1 - 0.7	0	0.00
シハロホップチル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	1	0.5	0	0.00	213	0	—	0	0.00	235	1	0.5	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シベルメトリン	32	0	—	0	0.00	275	20	0.1 - 1.5	0	0.00	307	20	0.1 - 1.5	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジメチナミド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ジメモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
シメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ジメビベレート	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	26	1	0.03	0	0.00	209	0	—	0	0.00	235	1	0.03	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	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	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	17	1	0.27	0	0.00	15	2	0.11 - 0.19	0	0.00	32	3	0.11 - 0.27	0	0.00
チアトキサム	25	1	0.15	0	0.00	178	6	0.1 - 0.5	0	0.00	203	7	0.1 - 0.5	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
テニルクロール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブコナゾール	39	7	0.02 - 0.5	0	0.00	224	0	—	0	0.00	263	7	0.02 - 0.5	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	38	1	0.3	0	0.00	182	0	—	0	0.00	220	1	0.3	0	0.00
テブフェンビラド	17	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
テフルトリン	39	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	7	0	—	0	0.00	52	1	0.1	0	0.00	59	1	0.1	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブホス	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トラロメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	30	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
トリアジメホン	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	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	%
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルアニド代謝物	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	29	1	0.007	0	0.00	55	0	—	0	0.00	84	1	0.007	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ナプロアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロパミド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロターインソプロピル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
パラチオン	17	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	27	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	24	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	1	0.023	0	0.00	283	82	0.1 - 0.9	0	0.00	305	83	0.023 - 0.9	0	0.00
ピベロニルブトキシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピベロホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピラゾホス	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	27	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダベン	27	0	—	0	0.00	228	1	0.01	0	0.00	255	1	0.01	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	29	2	0.02	0	0.00	259	0	—	0	0.00	288	2	0.02	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	27	1	0.062	0	0.00	291	0	—	0	0.00	318	1	0.062	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	1139	19	0.002 - 0.062	15	1.32	1153	19	0.002 - 0.062	15	1.30
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェントロチオン	22	3	0.02 - 0.03	0	0.00	130	0	—	0	0.00	152	3	0.02 - 0.03	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンアミドシ	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	11	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェンケロールホチオン	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェントエート	32	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	27	0	—	0	0.00	279	5	0.01 - 0.3	0	0.00	306	5	0.01 - 0.3	0	0.00
フェンピロキシメート	30	1	0.01	0	0.00	153	3	0.1 - 1.2	0	0.00	183	4	0.01 - 1.2	0	0.00
フェンピロキシメートE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	196	1	0.3	0	0.00	196	1	0.3	0	0.00
フェンブパトリン	22	0	—	0	0.00	269	4	0.1 - 1.1	0	0.00	291	4	0.1 - 1.1	0	0.00
フェンブプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタクロール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	29	2	0.01 - 0.04	0	0.00	59	3	0.06 - 0.15	0	0.00	88	5	0.01 - 0.15	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラメトビル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	25	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	37	5	0.01 - 0.4	0	0.00	56	0	—	0	0.00	93	5	0.01 - 0.4	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	39	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ブロチオホス	27	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
プロバクロール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	238	8	0.1 - 0.5	0	0.00	251	8	0.1 - 0.5	0	0.00
プロビコナゾール	27	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
プロビザミド	19	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
プロビドロジャクモン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	270	2	0.01 - 0.03	2	0.74	270	2	0.01 - 0.03	2	0.74
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロボキスル	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロマシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	29	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
プロモホス	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ペナラキシル	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ペノキサコール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ベルメリン	22	0	—	0	0.00	279	1	0.7	0	0.00	301	1	0.7	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンジクロル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	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	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンプレセート	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ホサロン	32	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	21	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	22	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	149	2	0.2 - 1	0	0.00	151	2	0.2 - 1	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニューロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	40	5	0.1 - 0.38	0	0.00	178	0	—	0	0.00	218	5	0.1 - 0.38	0	0.00
レナシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		560	1	0.01	0	0.00	560	1	0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		390	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジシ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		390	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		580	2	0.02 - 0.91	1	0.17	580	2	0.02 - 0.91	1	0.17
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		649	0	—	0	0.00	649	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	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		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		396	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		391	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		221	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		216	7	0.01	0	0.00	216	7	0.01	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	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		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		445	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	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		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		553	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		655	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		439	30	0.01 - 0.03	0	0.00	439	30	0.01 - 0.03	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		654	0	—	0	0.00	654	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナブアニリド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		656	0	—	0	0.00	656	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		81	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	%				件数	%
ピオレスメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	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		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		660	0	—	0	0.00	660	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		573	0	—	0	0.00	573	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		390	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		579	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブラメピル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		620	0	—	0	0.00	620	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	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		370	2	0.02	0	0.00	370	2	0.02	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロスルフロシ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバクロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		391	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		434	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		575	0	—	0	0.00	575	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	0	0	—	0		558	0	—	0	0.00	558	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		650	0	—	0	0.00	650	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ベнтаゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		661	0	—	0	0.00	661	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
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		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		434	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		433	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	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		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メススルフロンメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	388	53	0.005 - 0.2	5	1.29	388	53	0.005 - 0.2	5	1.29
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	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	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソフェンホス	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	454	163	0.01 - 0.11	3	0.66	454	163	0.01 - 0.11	3	0.66
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	42	1	0.04	0	0.00	42	1	0.04	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリアル	0	0	—	0	0.00	28	1	0.1	0	0.00	28	1	0.1	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	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	%
キナルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
キントゼン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		56	2	0.01	0	0.00	56	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		15	0	—	0	0.00	15	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		118	1	0.16	1	0.85	118	1	0.16	1	0.85
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		111	31	0.01 - 0.17	3	2.70	111	31	0.01 - 0.17	3	2.70
シマジ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメリン	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
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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
シンメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		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	%
ターバシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジアゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		42	14	0.01 - 0.03	0	0.00	42	14	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	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
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	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		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		32	2	0.02	0	0.00	32	2	0.02	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンケルホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		462	8	0.006 - 0.03	1	0.22	462	8	0.006 - 0.03	1	0.22
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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		32	0	—	0	0.00	32	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		48	1	0.01	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモホス	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	%
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		44	1	0.01	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		30	1	0.02	0	0.00	30	1	0.02	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
メラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	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	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
フェニトロチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	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

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	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	22	17	0.03 - 0.77	0	0.00	26	17	0.03 - 0.77	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	1	0.001	0	0.00	39	14	0.01 - 2.76	0	0.00	44	15	0.001 - 2.76	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニコホス	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	47	1	0.09	1	2.13	48	1	0.09	1	2.08
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イプロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	1	0.51	0	0.00	35	6	0.01 - 0.44	0	0.00	38	7	0.01 - 0.51	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エチプロロール	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	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	39	5	0.01 - 0.1	0	0.00	39	5	0.01 - 0.1	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	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	%					
オメート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カクタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キンクロラク	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	6	0	—	0	0.00	39	14	0.07 - 1.07	0	0.00	45	14	0.07 - 1.07	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.001	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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
ジクロスルフファミロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	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
ジメエート	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアマトキサム	3	0	—	0	0.00	35	13	0.01 - 0.1	0	0.00	38	13	0.01 - 0.1	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメト	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	35	3	0.32 - 1.01	0	0.00	38	3	0.32 - 1.01	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	22	3	0.004 - 0.005	0	0.00	24	3	0.004 - 0.005	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサプロエチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	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	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディアファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	2	1.7 - 1.8	0	0.00	13	4	0.24 - 0.78	0	0.00	18	6	0.24 - 1.8	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロー	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	66	4	0.16 - 0.3	0	0.00	71	4	0.16 - 0.3	0	0.00
ブロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロー	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボホス	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボマシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボメリン	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロボスラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソブ ロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホステアゼート	4	0	—	0	0.00	26	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	%
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	13	3	0.03 - 0.42	0	0.00	16	3	0.03 - 0.42	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00