

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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	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
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	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
チアメキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		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		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ピリミカブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	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		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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		112	6	0.01 - 0.04	0	0.00	112	6	0.01 - 0.04	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾynaゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		315	15	0.01 - 0.05	11	3.49	315	15	0.01 - 0.05	11	3.49
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エチフェンホス	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
エトフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	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		2	0	—	0	0.00	2	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		170	6	0.01 - 0.03	3	1.76	170	6	0.01 - 0.03	3	1.76
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	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	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロクタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオトシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テ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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		41	1	0.01	0	0.00	41	1	0.01	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
トリクロルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファモキシダド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
フェンビロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	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	%
メトラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	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
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	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
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		7	0	—	0	0.00	7	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
フェノプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
プロプロフェジン	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		8	0	—	0	0.00	8	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
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		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
エンドスルフアン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ジクロロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルホスルフロン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニクロール	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		10	0	—	0	0.00	10	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
トリアジメホ	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
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		8	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		18	1	0.03	1	5.56	18	1	0.03	1	5.56
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		10	0	—	0	0.00	10	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		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	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
プロフェノホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	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
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	%
2,4-D	0	0	—	0		29	1	0.17	1	3.45	29	1	0.17	1	3.45
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
クロルピリホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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
ジスルホトン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメノール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ノルフルラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		24	1	0.13	1	4.17	24	1	0.13	1	4.17
ビリメタニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	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		19	0	—	0	0.00	19	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	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		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
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	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		1	0	—	0	0.00	1	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
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	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
ジメピベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	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
パラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノバルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	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
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	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
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	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
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセキソニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロパリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタルフルラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エチプロール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリサストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメモルフ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セクブメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テトラジホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフトラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピメトロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%					
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラズスルフロシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フタクロール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フタフェナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フピリメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フプロフェジン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラメトピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%					
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロニカミド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバニル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロファミ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ポスカリド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルクワロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクروتホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	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	%				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	6	0	—	0	0.00	6	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
XMC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	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	2	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	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
イソキサジフェンエチル	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	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
イブロジオン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	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
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローラールジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クローリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロープロファミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	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
フェンバレルート	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		6	0	—	0	0.00	6	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		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロパニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	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		5	0	—	0	0.00	5	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
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	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
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシリン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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		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
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシリン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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	32	0	—	0	0.00	32	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
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	4	1	0.04	0	0.00	4	1	0.04	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	10	0	—	0	0.00	10	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
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	50	0	—	0	0.00	50	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
エチフェンホス	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	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
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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	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		7	0	—	0	0.00	7	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		29	0	—	0	0.00	29	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		3	0	—	0	0.00	3	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
ジクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		20	2	0.02	0	0.00	20	2	0.02	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピロキノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	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
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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
ブピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	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		2	0	—	0	0.00	2	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	0	0	—	0		31	1	0.01	0	0.00	31	1	0.01	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

くるみ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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
XMC	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	24	0	—	0	0.00	24	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	4	0	—	0	0.00	4	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
キントゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		1	0	—	0	0.00	1	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
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		1	0	—	0	0.00	1	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		11	0	—	0	0.00	11	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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
ジメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		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	%					
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロー	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	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	%
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
プロメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	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
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		11	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		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		4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	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	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	76	7	0.01 - 0.04	0	0.00	77	7	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	75	1	0.02	0	0.00	76	1	0.02	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00	68	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロドリン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルドリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリブホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	76	1	0.02	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラトビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	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
プロパニル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	75	1	0.02	0	0.00	76	1	0.02	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	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	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	30	4	0.01 - 0.05	0	0.00	31	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	48	3	0.01 - 0.02	0	0.00	49	3	0.01 - 0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

茶

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	15	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	0	—	0	0.00	105	2	0.1 - 0.5	0	0.00	133	2	0.1 - 0.5	0	0.00
アセトクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	19	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメリ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	18	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
イマザリ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	105	3	0.1 - 0.8	0	0.00	105	3	0.1 - 0.8	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	927	2	0.02 - 0.03	2	0.22	932	2	0.02 - 0.03	2	0.21
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチ	19	0	—	0	0.00	485	2	0.2	0	0.00	504	2	0.2	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エチフェンホス	18	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	1	0.03	0	0.00	270	0	—	0	0.00	293	1	0.03	0	0.00
エトフェンブ	5	0	—	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00	128	1	0.01	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
エンドリ	1	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメート	0	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
カズサホス	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
カフェンスト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カブタ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタツ、チオシクラム及びベンスルタツ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリ	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
カルフェントラゾ	10	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
カルボフェノチ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	28	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00	513	0	—	0	0.00
キノキシフェ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノクラ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼ	18	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クミル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
グリホ	0	0	—	0	0.00	4	4	0.06 - 0.24	0	0.00	4	4	0.06 - 0.24	0	0.00
クレソキシムメチ	23	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロチア	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロトキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	34	0	—	0	0.00	481	2	0.1 - 0.2	0	0.00	515	2	0.1 - 0.2	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	228	8	0.2 - 0.5	0	0.00	234	8	0.2 - 0.5	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアノホス	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	383	12	0.1 - 0.8	0	0.00	383	12	0.1 - 0.8	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	383	4	0.1 - 0.4	0	0.00	393	4	0.1 - 0.4	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	28	2	0.04 - 0.5	0	0.00	119	0	—	0	0.00	147	2	0.04 - 0.5	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シベルメトリン	19	0	—	0	0.00	383	11	0.1 - 0.4	0	0.00	402	11	0.1 - 0.4	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ダイムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソシアネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	13	0	—	0	0.00	117	7	0.1 - 0.6	0	0.00	130	7	0.1 - 0.6	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	29	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
テトラジノン	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	32	13	0.02 - 1.5	0	0.00	117	0	—	0	0.00	149	13	0.02 - 1.5	0	0.00
テブフェノジド	17	1	0.6	0	0.00	117	0	—	0	0.00	134	1	0.6	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テフルトリン	33	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びびトラロメトリン	0	0	—	0		224	7	0.1 - 0.3	0	0.00	224	7	0.1 - 0.3	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	18	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリアジメホン	19	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルアノド代謝物	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	19	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
トリルフルアノド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	3	0.08 - 0.17	0	0.00	119	0	—	0	0.00	124	3	0.08 - 0.17	0	0.00
ナプロバミド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
バラチオン	29	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	27	1	0.03	0	0.00	119	0	—	0	0.00	146	1	0.03	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	20	0	—	0	0.00	347	70	0.1 - 1.8	0	0.00	367	70	0.1 - 1.8	0	0.00
ピペロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	121	3	0.01 - 0.02	0	0.00	140	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	19	2	0.01 - 0.02	0	0.00	119	0	—	0	0.00	138	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	4	0.02 - 0.2	0	0.00	221	0	—	0	0.00	235	4	0.02 - 0.2	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサダン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィブロニル	14	0	—	0	0.00	849	2	0.002 - 0.065	1	0.12	863	2	0.002 - 0.065	1	0.12
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェントロチオン	33	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	237	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	%					
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	387	4	0.03 - 0.07	0	0.00	401	4	0.03 - 0.07	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	1	0.01	0	0.00	347	8	0.1 - 1.3	0	0.00	357	9	0.01 - 1.3	0	0.00
フェンプロビモルフ	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブピリメート	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	1	0.01	0	0.00	270	1	0.1	0	0.00	289	2	0.01 - 0.1	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラトビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	14	1	0.4	0	0.00	224	4	0.5 - 5.6	0	0.00	238	5	0.4 - 5.6	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	28	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロチオホス	29	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ブロバクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ブロボジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ブロボホス	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボバクギット	13	0	—	0	0.00	117	1	0.3	0	0.00	130	1	0.3	0	0.00
ブロビコナゾール	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブロビザミド	19	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ブロボキスル	13	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ブロマシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	19	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ブロモホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	13	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	347	4	0.2 - 1.3	0	0.00	357	4	0.2 - 1.3	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ベンジクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ベンプレセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホサロン	33	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
ホステアゼート	10	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
マラチオン	27	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	19	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メタグリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセツ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	3	0.2 - 0.7	0	0.00	117	0	—	0	0.00	126	3	0.2 - 0.7	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

コーヒー豆

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	241	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	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	528	0	—	0	0.00	528	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
イオドスルフロニメチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	208	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	256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
エトフェプロックス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	210	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	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
クロルスルフロニ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	583	9	0.01 - 0.5	3	0.51	583	9	0.01 - 0.5	3	0.51
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	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	460	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	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
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	256	4	0.01 - 0.02	0	0.00	256	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		210	0	—	0	0.00	210	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		446	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		456	2	0.01 - 0.07	0	0.00	456	2	0.01 - 0.07	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		208	4	0.02 - 0.04	0	0.00	208	4	0.02 - 0.04	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		459	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	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		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		527	0	—	0	0.00	527	0	—	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		241	0	—	0	0.00	241	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		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	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
フルジオキソニル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		208	2	0.01 - 0.02	0	0.00	208	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		530	0	—	0	0.00	530	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		37	1	0.01	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		449	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	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		252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	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		254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		458	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	333	72	0.005 - 0.16	14	4.20	333	72	0.005 - 0.16	14	4.20
EPN	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾナゾール	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
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	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	394	13	0.01 - 1.1	2	0.51	394	13	0.01 - 1.1	2	0.51
イメピコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	47	0	—	0	0.00	47	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	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	17	0	—	0	0.00	17	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	2	0	—	0	0.00	2	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	47	0	—	0	0.00	47	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クオルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クオルデン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クオルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルピリホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		139	2	0.01	0	0.00	139	2	0.01	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		371	149	0.01 - 0.23	42	11.32	371	149	0.01 - 0.23	42	11.32
シマジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	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
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	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
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファミン	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメト-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		47	10	0.01 - 0.03	0	0.00	47	10	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
テルブトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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
トリアジメホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンケルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		365	9	0.005 - 0.05	1	0.27	365	9	0.005 - 0.05	1	0.27
フェンビロキシメート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	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		5	0	—	0	0.00	5	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		17	0	—	0	0.00	17	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		9	0	—	0	0.00	9	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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		9	0	—	0	0.00	9	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	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	%
プロフェノホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		47	1	0.01	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		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
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		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
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		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	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
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	%					
BHC	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	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	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナリン	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	8	6	0.07 - 1	0	0.00	10	6	0.07 - 1	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	37	11	0.01 - 1.98	0	0.00	40	11	0.01 - 1.98	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサツホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	80	2	0.01 - 0.02	1	1.25	83	2	0.01 - 0.02	1	1.20
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	37	16	0.01 - 2.1	0	0.00	37	16	0.01 - 2.1	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	6	1	0.01	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	37	3	0.02 - 0.03	0	0.00	40	3	0.02 - 0.03	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	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	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	37	12	0.01 - 0.88	0	0.00	42	12	0.01 - 0.88	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	84	2	0.01	0	0.00	89	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	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	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	1	0.18	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	1	0.18	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シハロリン	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメリン	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビペレート	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	37	6	0.01 - 0.17	0	0.00	37	6	0.01 - 0.17	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テトラジホス	5	1	1.3	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	1	1.3	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	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	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロパミド	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	37	12	0.03 - 7.24	0	0.00	37	12	0.03 - 7.24	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	1	0.02	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	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	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	1	0.71	1	20.00	25	0	—	0	0.00	30	1	0.71	1	3.33
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアクリリウム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	1	0.21	0	0.00	29	10	0.06 - 0.76	0	0.00	31	11	0.06 - 0.76	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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mid	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボパホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボザミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメリン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	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	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
馬拉チオン	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	1	1.5	1	16.67	72	0	—	0	0.00	78	1	1.5	1	1.28
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		29	6	0.04 - 1.53	0	0.00	29	6	0.04 - 1.53	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メラクロール	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
モノクロトホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00