

しろり

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロシメツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメビペレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

すいか

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
β-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
δ-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
2, 4-D	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
p. p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
p. p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
p. p'-DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
o. p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
XMC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アイオキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
アザコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセタミプリド	37	2	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	2	0.02 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アトラジン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
アニロホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アメトリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
アラクロール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
アラマイト	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ シカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルドリノ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリ ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イサゾホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
インダノファン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタルフルラリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		35	1	0.03	0	0.00
エトキシスルフロシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	47	1	0.00109	0	0.00	0	0	—	0		47	1	0.00109	0	0.00
エトフメセート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
エトプロホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エトリムホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
エンドスルファン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オメトエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
カフェンストロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
カルバリル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
カルプロパミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボフラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
キノキシフェン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
キノクラミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キントゼン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		22	1	0.02	0	0.00
クロフェンテジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロブロッブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロマゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルスルフロシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
クロルベンシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シアノホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジウロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シクラニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロラン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジコホール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジチオビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シノスルフロロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ジフェナミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルトリン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
シプロジニル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シベルメトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
シメコナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ジメチピン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ジメトエート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
シメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ジメビベレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピノサド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルプロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ターバシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ダイアジノン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ダイムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
チアクロプリド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
チアメトキサム	25	1	0.0024	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	1	0.0024	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
チオメトン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テクナゼン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラジホン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
テトラメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テニルクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
テブコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
テブチウロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
テフルトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
デルタメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テルブトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
トリアジメホン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
トリアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
トリクロロホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリブホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ナフタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロブトラゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピフェノックス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ピベロロス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ピリダベン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ピリメタニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピロキロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フィプロニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フェナミホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
フェナリモル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
フェントロチオン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノキサニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フェントリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フェンチオン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントエート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
フェンバレレート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フサライド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ブタクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ブタミホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブピリメート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フラザスルフロニ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
フラメトピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プリミスルフロニメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数				%				件数	%
フルアジホップ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
フルアズロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
フルオビコリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
フルオメツロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0		25	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0		45	0	—	0 0.00
フルシトリネート	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0		38	0	—	0 0.00
フルシラゾール	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0		29	0	—	0 0.00
フルスルファミド	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0		10	0	—	0 0.00
フルトラニル	51	0	—	0 0.00	0	0	—	0		51	0	—	0 0.00
フルトリアホール	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0		27	0	—	0 0.00
フルバリネート	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0		33	0	—	0 0.00
フルフェナセット	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	30	1	0.04	0 0.00	1	0	—	0 0.00		31	1	0.04	0 0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0		27	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0		16	0	—	0 0.00
フルメツラム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
フルリドン	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0		24	0	—	0 0.00
フルロキシピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
フレチラクロー	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0		39	0	—	0 0.00
フロシミドン	51	2	0.02	0 0.00	0	0	—	0		51	2	0.02	0 0.00
フロスルフロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00
フロチオホス	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0		53	0	—	0 0.00
フロニカミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
フロバキサホップ	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0		15	0	—	0 0.00
フロバクロー	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0		24	0	—	0 0.00
フロバジン	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0		25	0	—	0 0.00
フロバニル	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0		27	0	—	0 0.00
フロバホス	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0		33	0	—	0 0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
フロバルギット	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0		36	0	—	0 0.00
フロビコナゾール	43	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		44	0	—	0 0.00
フロビザミド	34	0	—	0 0.00	0	0	—	0		34	0	—	0 0.00
フロヒドロジャスモン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0		17	0	—	0 0.00
フロファム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
フロフェノホス	44	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		45	0	—	0 0.00
フロベタンホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
フロボキシカルバゾン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0		9	0	—	0 0.00
フロボキスル	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0		32	0	—	0 0.00
フロマシル	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0		22	0	—	0 0.00
フロムコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
フロメリン	40	0	—	0 0.00	0	0	—	0		40	0	—	0 0.00
フロモキシニル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
フロモブチド	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	0	—	0 0.00
フロモプロピレート	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0		39	0	—	0 0.00
フロモホス	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0		38	0	—	0 0.00
フロモホスエチル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0		14	0	—	0 0.00
フロラスラム	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0		8	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	42	0	—	0 0.00	0	0	—	0		42	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0		22	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0		25	0	—	0 0.00
ベナラキシル	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0		39	0	—	0 0.00
ベノキサコール	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0		29	0	—	0 0.00
ベノキススラム	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0		21	0	—	0 0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00
ヘブタクロルエボキシド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
ヘブタクロルエボキシドB	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
ベルタン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0		10	0	—	0 0.00
ベルメリン	40	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		41	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0		38	0	—	0 0.00
ベンシクロン	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0		27	0	—	0 0.00
ベンスリド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0		12	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0		21	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0		36	0	—	0 0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	48	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		49	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0		9	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0		31	0	—	0 0.00
ベンフレセート	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0		32	0	—	0 0.00
ホキシム	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0		8	0	—	0 0.00
ホサロン	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0		38	0	—	0 0.00
ボスカリド	32	1	0.01	0 0.00	1	0	—	0 0.00		33	1	0.01	0 0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスファミドン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホレート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マラチオン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メチダチオン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトキシクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メブレン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メビンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メフェナセツ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メブロンル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
モノクロトホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
モノリニユロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
レスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
レナシル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

メロン類果実

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
BHC	24	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
γ-BHC	13	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
α-BHC	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
β-BHC	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
δ-BHC	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
2, 4-D	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
2, 4-DB	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
DDT	14	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
EPN	33	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
EPTC	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
MCPA	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フェノチオール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
MCPB	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
TCMTB	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
XMC	22	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
アイオキシニル	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アクリナトリン	21	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
アザコナゾール	24	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
アザフェンジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アザメチホス	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アシュラム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	21	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
アセタミプリド	27	0	—	0 0.00	33	1	0.007	0 0.00	60	1	0.007	0 0.00
アセトクロール	31	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
アセフェート	25	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	31	1	0.009	0 0.00	42	0	—	0 0.00	73	1	0.009	0 0.00
アトラジン	28	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
アニラジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アニロホス	18	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アバメクチン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アミスルプロム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アミトラズ	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アミノカルブ	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アメトリン	27	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
アラクロール	30	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
アラニカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アラマイト	15	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
アリドクロール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルジカルブ	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アルドリッ	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アルドリッ及びディルドリン	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アレスリン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イサゾホス	27	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
イソウロン	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
イソカルボホス	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イソキサチオン	29	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イソフェンホス	20	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	22	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	37	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
イナベンフィド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イブロジオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	21	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
イブロベンホス	33	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
イマザキン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イマザリル	14	0	—	0 0.00	23	1	0.01	0 0.00	37	1	0.01	0 0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イミシアホス	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	25	1	0.01	0 0.00	36	18	0.00347 - 0.05	0 0.00	61	19	0.00347 - 0.05	0 0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
インダノファン	18	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	38	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	74	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキサゾール	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	36	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトフメセート	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エンドリン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	33	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	20	0	—	0	0.00	22	1	0.035	0	0.00	42	1	0.035	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カフェンストロール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	7	2	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	2	0.06	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	38	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノキシフェン	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャブタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシ	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	20	3	0.01 - 0.02	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロピラリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホスメチル	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	28	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルベンジド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	5	0.01 - 0.31	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	5	0.01 - 0.31	0	0.00
シハロトリン	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シフルトリン	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シベルメトリン	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジン	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチピン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトエート	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメトリン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメビレート	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		8	3	1	0	0.00	8	3	1	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアジノン	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイムロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアゾピル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアマトキサム	21	1	0.00155	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00	54	2	0.00155 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオメトン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テトラジホン	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブコナゾール	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テフルトリン	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブホス	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアジメホン	36	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアレート	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルラリン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	37	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナフロバミド	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

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
ノバルロン	15	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
バーバン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
バクロフトラゾール	31	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
バミドチオン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
バラチオン	36	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	38	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ハルフェンブロックス	25	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ビコリナフェン	13	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ピテルタノール	34	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ビフェノックス	13	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ビフェントリン	35	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
ビベロニルブトキシド	13	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ビベロホス	20	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ヒメキサゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ビメトロジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	19	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ピラクロニル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピラクロホス	30	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピラゾホス	22	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	33	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ピリダベン	41	1	0.007	0 0.00	30	0	—	0 0.00	71	1	0.007	0 0.00
ピリダリル	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリフタリド	16	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	26	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピリブロキシフェン	34	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	36	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	17	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	29	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチルE	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチルZ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	44	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
ピリメタニル	22	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
ピレトリン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピロキロン	26	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ピンクロゾリン	32	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ファモキサドン	9	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フィブロニル	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フェナミホス	26	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フェナリモル	35	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
フェントロチオン	44	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
フェノキサニル	19	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
フェノキサブロップエチル	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	25	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
フェノトリン	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	23	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フェリムゾン	10	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フェンアミドン	19	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	32	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
フェンチオン	22	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
フェントエート	44	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
フェントラザミド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フェンバレレート	27	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
フェンビロキシメート	18	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	23	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フェンメディファム	14	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フサライド	25	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ブタクロール	24	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	16	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ブタミホス	35	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ブチレート	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ブピリメート	28	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ブフェンカルブ	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	%
ブプロフェジン	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フラザスフロ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラメトピル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルシトリネート	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルシラゾール	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロー	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロシミン	35	9	0.02 - 0.06	0	0.00	31	0	—	0	0.00	66	9	0.02 - 0.06	0	0.00
ブロスルフロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	40	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	2	0.16 - 0.23	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	2	0.16 - 0.23	0	0.00
ブロボキサホップ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボクロール	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボジン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボニル	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボホス	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボルギット	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボザミド	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロマシル	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメトリン	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモブチド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモブロピレート	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロモホス	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペナラキシル	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ペノキサコール	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペノキスラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	29	0	—	0	0.00	34	4	0.01 - 0.02	0	0.00	63	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンシクロ	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ボスカリド	23	1	0.047	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	1	0.047	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスファミドン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マラチオン	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	43	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	42	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メトキシロー	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトミストロビン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトミストロビンE	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミストロビンZ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビンホス	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセット	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブロニル	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノクロトホス	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノリニユロン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

まくわうり

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
γーBHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4ーD	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	20	2	0.02	2	10.00	23	2	0.02	2	8.70
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアソファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	1	0.02	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	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
ジメチルピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	3	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアレート	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
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラマトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	20	5	0.01 - 0.05	0	0.00	23	5	0.01 - 0.05	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフレセート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他のうり科野菜

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
α-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
δ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
EPN	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アザコナゾール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセタミプリド	29	1	0.028	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	1	0.028	0	0.00
アセトクロール	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アトラジン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アメトリン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラクロール	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アラマイト	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドリッ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリッ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
イブロベンホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イマザリル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
インダノファン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	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	%				件数	%
エチオン	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
エトキサゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	47	2	0.019 - 0.19	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	2	0.019 - 0.19	0	0.00
エトフェメート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
エトプロホス	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エトリムホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エンドリン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメトエート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カズサホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
カルプロバミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キナルホス	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キノキシフェン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キントゼン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クミルロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロマゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルブファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロロクソン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シアノホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジウロン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロラン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジチオビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロホップチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルトリン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シベルメトリン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメコナゾール	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ジメチビン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ジメトエート	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメトモルフE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ジメビレート	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	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	%
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ターバシル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジノン	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイアレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ダイムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
チアクロプリド	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアメキサム	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
チオメトン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフルザミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラジホン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テニルクロール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
テブコナゾール	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブチウロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テフルトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
テルブホス	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアジメホン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ナブロバミド	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェノックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピペロホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ピリダベン	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリメタニル	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナリモル	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントロチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
フェノキサニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フェントリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フェンチオン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントエート	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フサライド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ブタクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブピリメート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラメトビル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルシトリネート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
フルシラゾール	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	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	%
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルトリアホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルバリネート	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ブロシモン	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボクロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ブロボジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ブロボニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ブロボバホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロメトリン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモブチド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ブロモホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ベナラキシル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベノキサコール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベルタン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンシクロン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ベンプレセート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスカリド	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスファミドン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メキシクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブレン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトラクロール	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メバニピリム	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メフェナセット	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メブロニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニュロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
リニュロン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

ほうれんそう

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	81	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
γ-BHC	64	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-BHC	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
δ-BHC	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2, 4-D	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	72	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
EPN	164	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
EPTC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
MCPA	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
MCPB	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
MCPBエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
TCMTB	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
XMC	105	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アイオキシニル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	107	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アザコナゾール	109	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	107	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アセタミプリド	111	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセトクロール	135	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アセフェート	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	166	1	0.04	0	0.00	37	2	0.02 - 0.2	0	0.00	203	3	0.02 - 0.2	0	0.00
アトラジン	146	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アニロホス	108	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アバメクチン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アメトリン	122	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アラクロール	139	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラマイト	54	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アリドクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシ カルブ	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドリノ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリ ン	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アレスリン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イサゾホス	91	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	105	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	122	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	118	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	149	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロジオン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	112	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イブロベンホス	159	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマザリル	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	123	22	0.002 - 2.7	0	0.00	30	10	0.002 - 0.12	0	0.00	153	32	0.002 - 2.7	0	0.00
イミベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	94	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	117	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	151	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	68	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	154	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	132	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エトキサゾール	123	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	157	2	0.04 - 0.1	1	0.64	27	0	—	0	0.00	184	2	0.04 - 0.1	1	0.54
エトフメセート	98	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エトプロホス	163	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	125	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	83	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	86	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	125	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	118	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	80	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	115	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	75	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	57	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	168	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
カフェンストロール	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	155	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	100	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カルプロパミド	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
カルボキシシン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボフラン	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キナルホス	151	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
キノキシフェン	130	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	155	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
キノクラミン	49	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
キノメチオナート	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
キャブタン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
キントゼン	102	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00
クマホス	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
クミルロン	105	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	123	0	—	0 0.00
クリミジン	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	153	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	179	0	—	0 0.00
クレトジム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	89	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	117	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	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	5	0	—	0 0.00
クロゾリネート	17	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
クロチアニジン	122	13	0.002 - 0.31	0 0.00	22	1	0.08	0 0.00	144	14	0.002 - 0.31	0 0.00
クロフェンセット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	75	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
クロプロップ	14	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
クロマゾン	93	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	120	1	0.006	0 0.00	20	0	—	0 0.00	140	1	0.006	0 0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロメトキシフェン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロメプロップ	57	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	26	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
クロラントラニリブロール	8	0	—	0 0.00	2	1	0.02	0 0.00	10	1	0.02	0 0.00
クロリダゾン	95	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	27	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
クロルスルフロン	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	120	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	142	0	—	0 0.00
クロルチオホス	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロルティン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルデン	26	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
シスクロルデン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
トランスクロルデン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
クロルビリホス	186	0	—	0 0.00	40	1	0.001	0 0.00	226	1	0.001	0 0.00
クロルビリホスオキソン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルビリホスメチル	157	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	187	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	138	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	159	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	60	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	162	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	194	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホスE	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホスZ	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロルブファム	48	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	21	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
クロルプロファム	153	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	176	0	—	0 0.00
クロルベンシド	21	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
クロルメホス	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロロクスロン	79	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
クロロタロニル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
クロロネブ	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	113	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
ケトトリクラベンダゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
サリチオン	25	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
シアゾファミド	73	9	0.02 - 2	0 0.00	15	0	—	0 0.00	88	9	0.02 - 2	0 0.00
シアナジン	73	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	37	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
シアノホス	162	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	188	0	—	0 0.00
ジアリホール	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ジウロン	106	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	124	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	172	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	200	0	—	0 0.00
シエノピラフェン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジオキササチオン	25	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
シクラニリド	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
シクロエート	38	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ジクロシメット	94	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00
ジクロスラム	15	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジクロスルファミロン	29	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ジクロトホス	35	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	132	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	160	0	—	0 0.00
ジクロブトラゾール	19	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジクロブトロリン	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	93	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	117	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロメジン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	98	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジコホール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シニドンエチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロン	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジノテフラン	29	7	0.04 - 0.69	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	7	0.04 - 0.69	0	0.00
シハロトリン	110	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	122	1	0.02	0	0.00
γ-シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	98	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジフェナミド	106	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	131	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シフルトリン	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	121	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	95	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	122	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シプロジニル	122	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シベルメトリン	114	2	0.03 - 0.1	0	0.00	13	2	0.01 - 0.28	0	0.00	127	4	0.01 - 0.28	0	0.00
ジベレリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	131	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
シメコナゾール	117	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	126	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメチピン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチリモール	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	92	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	116	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジメエート	103	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメモルフ	97	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメモルフE	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	110	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメビベレート	70	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	55	1	1.9	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	1	1.9	0	0.00
スピノシンA	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノシンD	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルプロホス	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホテップ	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ゾキサミド	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	79	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ダイアジノン	188	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ダイアレート	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイムロン	95	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チアクロブリド	124	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアメトキサム	128	2	0.05 - 0.15	0	0.00	28	0	—	0	0.00	156	2	0.05 - 0.15	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	155	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
チオモン	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チジアズロン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフルザミド	77	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	140	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	143	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テトラジホン	143	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テニルクロール	134	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テブコナゾール	162	0	—	0	0.00	26	1	0.003	0	0.00	188	1	0.003	0	0.00
テブチウロン	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テブピリムホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	117	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	174	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
テフルトリン	146	1	0.02	0	0.00	33	0	—	0	0.00	179	1	0.02	0	0.00
テフルベンズロン	82	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
デモンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デモン-S-メチルスル ホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブカルブ	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	110	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テルブホス	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	123	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリアジメホン	160	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアゾホス	124	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリアレート	115	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリクラミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロビル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリデモルフ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリブホス	116	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフルラリン	118	1	0.02	0	0.00	25	0	—	0	0.00	143	1	0.02	0	0.00
トリフロキシストロビン	139	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	173	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	118	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	71	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナブロパミド	105	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	85	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	84	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	137	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	147	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	146	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	113	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピテルタノール	122	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピフェントリン	159	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	84	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピベロホス	113	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	90	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	128	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾホス	109	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	95	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	126	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリダベン	159	1	0.03	1	0.63	18	0	—	0	0.00	177	1	0.03	1	0.56
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	99	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	112	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	168	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	149	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	55	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	99	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	194	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピリメタニル	112	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピロキロン	89	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	141	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナミホス	117	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェナリモル	160	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェントロチオン	175	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	86	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	109	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	124	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェナトリン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	124	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェリムゾン	67	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	92	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	74	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	123	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンチオン	101	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	174	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	129	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	89	3	0.002 - 0.04	0	0.00	22	0	—	0	0.00	111	3	0.002 - 0.04	0	0.00
フェンピロキシメートE	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	117	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	144	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	129	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンメディファム	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フサライド	127	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブタクロール	115	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	96	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブタミホス	143	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブチレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ブピリメート	120	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブフロフェジン	154	1	0.02	1	0.65	24	0	—	0	0.00	178	1	0.02	1	0.56
フラザスルフロニ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	26	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	1	0.001	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラムブロップメチル	121	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フラメトビル	81	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	135	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	106	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	90	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルシトリネート	119	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルシラゾール	113	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルシラゾール代謝物D	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	148	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フルトリアホール	75	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルバリネート	101	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルフェナセット	73	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	116	26	0.01 - 1.2	0	0.00	29	2	0.03 - 0.04	0	0.00	145	28	0.01 - 1.2	0	0.00
フルフェンビルエチル	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	98	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルロキシビル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フレチラクロール	125	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブクロラス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	170	1	0.001	0	0.00	33	0	—	0	0.00	203	1	0.001	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	173	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボクロール	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボジン	94	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボニル	103	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロボパホス	75	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	103	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	152	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	135	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	139	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキスル	117	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロマシル	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロメトリン	146	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロモブチド	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	132	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロモホス	125	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フロラスラム	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	124	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	81	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	78	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	100	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベナラキシル	117	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ベノキサコール	99	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベノキススラム	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
ベルタン	40	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ベルメリン	145	2	0.01 - 0.02	0 0.00	21	0	—	0 0.00	166	2	0.01 - 0.02	0 0.00
ベンコナゾール	139	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	174	0	—	0 0.00
ベンシクロン	121	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	145	0	—	0 0.00
ベンスリド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ベンスルフロメチル	39	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	79	1	0.001	0 0.00	21	0	—	0 0.00	100	1	0.001	0 0.00
ベンダイオカルブ	139	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	161	0	—	0 0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ベンチアバリカルバイソ ロビル	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	145	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	170	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	34	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ベンフラカルブ	14	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	99	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00
ベンフレセート	126	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	153	0	—	0 0.00
ホキシム	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
ホサロン	135	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	156	0	—	0 0.00
ボスカリド	129	1	0.12	0 0.00	34	0	—	0 0.00	163	1	0.12	0 0.00
ホスチアゼート	142	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	171	0	—	0 0.00
ホスファミドン	90	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	111	0	—	0 0.00
ホスメット	101	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00
ホノホス	24	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ホメサフェン	9	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ホラムスルフロ	21	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ホルクロルフェニユロン	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ホルベット	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ホルモチオン	24	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ホレート	95	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	105	0	—	0 0.00
マイレックス	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
マラチオン	182	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	220	0	—	0 0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ミクロブタニル	173	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	210	0	—	0 0.00
ミルベメクチン	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
メカルバム	55	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
メコプロップ	17	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
メソスルフロメチル	9	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
メソミル	15	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メタクリホス	27	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	101	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	126	0	—	0 0.00
メタミドホス	72	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
メタミトロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メタラキシル	23	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	23	1	0.01	0 0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	77	1	0.01	0 0.00	19	1	0.005	0 0.00	96	2	0.005 - 0.01	0 0.00
メチオカルブ	54	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
メチダチオン	161	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	187	0	—	0 0.00
メトキシクロール	99	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	117	0	—	0 0.00
メトキシフェノジド	111	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	135	0	—	0 0.00
メトコナゾール	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メトスラム	15	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
メトスルフロメチル	29	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
メトブレン	18	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
メトミノストロビン	91	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00
メトミノストロビンE	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メトミノストロビンZ	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
メトラクロール	146	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	177	0	—	0 0.00
メトリブジン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
メトルカルブ	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メバニピリム	53	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メビンホス	76	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00
メフェナセット	126	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	149	0	—	0 0.00
メフェノキサム	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
メフェンビルジエチル	94	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
メブロニル	147	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	172	0	—	0 0.00
モノクロトホス	73	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
モノリニユロン	86	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
モリネート	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
ラクトフェン	57	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
リニユロン	110	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00
リムスルフロ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ルフェヌロン	106	0	—	0 0.00	21	1	0.08	1 4.76	127	1	0.08	1 0.79
レスメトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
レナシル	115	2	0.0069 - 0.02	0 0.00	21	0	—	0 0.00	136	2	0.0069 - 0.02	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

たけのこ

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
BHC	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
γ-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2, 4-D	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
2, 4-DB	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
DDT	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
EPN	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
EPTC	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
MCPA	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フェノチオール	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
MCPB	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
TCMTB	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
XMC	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アイオキシニル	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アクリナトリン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アザヨナゾール	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アザフェニジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アザメチホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	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
アジメスルフロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アセタミプリド	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アセトクロール	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アセフェート	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
アトラジン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アニラジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アニロホス	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アバメクチン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アミノカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アメトリン	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アラクロール	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アラマイト	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アリドクロール	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドリノ	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アレスリン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イサゾホス	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イソウロン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソキサチオン	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イソフェンホス	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
イブロジオン	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イブロベンホス	8	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イマザリル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
インダノファン	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エチオン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチプロール	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エディフェンホス	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
エトキサゾール	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
エトキシスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エトフメセート	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エトプロホス	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロブロッブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブロファム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
シアノホス	7	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジウロン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シクラニリド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シクロエート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジクロシメット	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジクロスラム	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
シクロスルフアムロン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	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	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロメジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジクロラン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ジコホール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ジスルホトン	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジチオピル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シノスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
シハロトリン	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジフェナミド	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シフルトリン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
シプロジニル	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
シベルメトリン	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジベレリン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
シマジン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
シメコナゾール	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジメチピン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジメチリモール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジメテナミド	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジメトエート	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
シメトリン	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジメビベレート	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シモキサニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
シンメチリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スエップ	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
スピノサド	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
スピロキサミン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
スルプロホス	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
スルホテップ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ターバシル	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ダイアジノン	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ダイアレート	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ダイムロン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
チアクロブリド	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
チアゾピル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
チアメトキサム	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
チオトシ	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
チフルザミド	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ディルドリン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
テクナゼン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
デスメディファム	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
テトラクロルビンホス	8	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン－S－メチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	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
ピリメタニル	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ピレトリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピロキロン	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ファミキサドン	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フィプロニル	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フェナミホス	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フェナリモル	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フェントロチオン	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フェノキサニル	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フェノキサブロップエチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フェントリン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フェリムゾン	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フェンアミドン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フェンチオン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェントエート	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フェンバレレート	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェンメディファム	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フサライド	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブタクロール	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ブタミホス	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ブチレート	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブピリメート	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ブラザスフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ブラムブロップメチル	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ブラメトビル	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フリラゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フルアジナム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルアジホップ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルアズロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルオメツロン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フルシトリネート	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルシラゾール	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルトラニル	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フルトリアホール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルバリネート	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルフェナセツ	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フルメツラム	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルリドン	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フレチラクロール	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ブロシミドン	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
プロチオホス	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フロニカミド	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
プロバクロール	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
プロバジン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
プロパニル	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
プロバホス	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
プロバルギット	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
プロビコナゾール	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
プロビザミド	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	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	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
プロベタンホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
プロベナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
プロボキスル	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
プロマシル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロムコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペノキサコール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキススラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	6	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
メトスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	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

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

オクラ

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	22	0	—	0	0.00	686	0	—	0	0.00	708	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	245	72	0.01 - 0.28	0	0.00	252	72	0.01 - 0.28	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	238	5	0.02 - 0.4	0	0.00	244	5	0.02 - 0.4	0	0.00
アゾキシストロビン	24	0	—	0	0.00	183	5	0.01 - 0.03	0	0.00	207	5	0.01 - 0.03	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリッ	3	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリッ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イブロベンホス	19	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザリル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマズスフロソ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	2	0.03 - 0.11	0	0.00	313	107	0.01 - 1.2	1	0.32	328	109	0.01 - 1.2	1	0.30
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタメツルフロソメチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラソ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	183	1	0.03	0	0.00	196	1	0.03	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	21	2	0.01 - 0.13	0	0.00	174	8	0.01 - 0.03	0	0.00	195	10	0.01 - 0.13	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトプロホス	21	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
オキサジアゾソ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
オキサジクロメホソ	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシデメソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェソ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシソリニク酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	85	5	0.02 - 0.11	0	0.00	88	5	0.02 - 0.11	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリソ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	238	19	0.01 - 0.24	0	0.00	257	19	0.01 - 0.24	0	0.00
カルフェントラソソエチル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロバミド	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルベンダジソ、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
カルボキシソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キサロホッソエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	23	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
キノキシフェソ	17	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
キノクラミソ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼソ	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クミルロソ	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
クリミジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロキントセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロブロップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロシ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルディン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	18	0	—	0	0.00	317	2	0.01	0	0.00	335	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	25	1	0.04	0	0.00	299	0	—	0	0.00	324	1	0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	22	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルブファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	19	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	20	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノデフラン	6	1	0.09	0	0.00	304	45	0.01 - 0.98	0	0.00	310	46	0.01 - 0.98	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
シハロホップチル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シプロジニル	21	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	296	7	0.01 - 0.09	0	0.00	307	7	0.01 - 0.09	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シメコナゾール	20	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメエート	9	0	—	0	0.00	108	2	0.03 - 0.05	0	0.00	117	2	0.03 - 0.05	0	0.00
ジメモルフ	14	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ジメモルフE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアジノン	18	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアクロブリド	21	0	—	0	0.00	99	2	0.01 - 0.05	0	0.00	120	2	0.01 - 0.05	0	0.00
チアクロブリジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
チアマトキサム	15	0	—	0	0.00	313	1	0.02	0	0.00	328	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオモン	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
テトラジホン	22	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	16	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	93	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	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	177	1	0.01	0	0.00	193	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	18	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	19	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブアニリド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	14	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピテルタノール	21	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	23	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	13	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	18	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	21	0	—	0	0.00	381	2	0.03 - 0.08	2	0.52	402	2	0.03 - 0.08	2	0.50
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	21	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	27	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	22	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	15	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フラザスフロロ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フラマトビル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリミスフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
フルメトリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フルリドン	17	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フルロキシビル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ブレチラクロール	15	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ブクロラズ	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ブロシモン	20	0	—	0 0.00	303	0	—	0 0.00	323	0	—	0 0.00
ブロスルフロン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロチオホス	24	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00	124	0	—	0 0.00
フロニカミド	3	0	—	0 0.00	216	0	—	0 0.00	219	0	—	0 0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロボキサホップ	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブロボクロール	9	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ブロボジン	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ブロボニル	6	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ブロボホス	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブロボルギット	8	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ブロボコナゾール	20	0	—	0 0.00	182	0	—	0 0.00	202	0	—	0 0.00
ブロボキサミド	8	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロファム	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	13	0	—	0 0.00	306	0	—	0 0.00	319	0	—	0 0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロボキスル	5	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
ブロマシル	4	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロメトリン	13	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
ブロモブチド	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
deBr-ブロモブチド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロモプロピレート	10	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
ブロモホス	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ブロモホスエチル	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フロラスラム	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0 0.00	206	0	—	0 0.00	208	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	20	0	—	0 0.00	237	0	—	0 0.00	257	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ベナラキシル	11	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ベノキサコール	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ベノキススラム	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ベノミル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0 0.00	275	0	—	0 0.00	279	0	—	0 0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ベルタン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベルメトリン	15	2	0.01 - 0.19	0 0.00	169	16	0.01 - 0.04	0 0.00	184	18	0.01 - 0.19	0 0.00
ベンコナゾール	21	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ベンシクロン	21	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00
ベンスリド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00	111	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
ベンチアパリカルバイソプロピル	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ベンプレセート	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ホキシム	8	0	—	0 0.00	219	0	—	0 0.00	227	0	—	0 0.00
ホサロン	17	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
ボスカリド	15	0	—	0 0.00	317	0	—	0 0.00	332	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	20	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00	105	0	—	0 0.00
ホスファミドン	11	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00
ホスメット	11	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ホノホス	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ホメサフェン	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	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	2	0	—	0 0.00	3	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	%
ホレート	16	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	26	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	289	2	0.02	0	0.00	292	2	0.02	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	19	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	175	2	0.02	0	0.00	180	2	0.02	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツト	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	111	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	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メプロニル	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
モノリニュロン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニュロン	21	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

しょうが

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPBエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
TCMTB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルフロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリッ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリッ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	62	3	0.03 - 0.06	0	0.00	71	3	0.03 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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		1	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	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
エチオン	7	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
エチプロール	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
エディフェンホス	7	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
エトキサゾール	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	11	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
エトフメセート	9	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エトプロホス	8	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
エトベンザニド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
エトリムホス	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エンドスルファン	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェ ート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
エンドリン	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキサジキシル	10	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサミル	9	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキシソリニック酸	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オメエート	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
オリサストロビン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オリザリン	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
カズサホス	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
カフェンストロール	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
カルバリル	9	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
カルプロバミド	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
カルベタミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルボキシ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
カルボフラン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キナルホス	9	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
キノキシフェン	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
キノクラミン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
キノメチオナート	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
キントゼン	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クマホス	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クミルロン	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
クリミジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
クロキントセツメキシル	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロジナホッププロパルギ ル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロゾリネート	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
クロチアニジン	7	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
クロビラリド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロフェンセツ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロプロップ	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロマゾン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロメプロップ	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロラントラニリプロール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロリダゾン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
クロルチオホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルデン	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロルピリホス	10	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	10	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホス	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	1	0.16	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	1	0.16	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジタリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シハロドリ	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリ	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジ	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチピ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメトリ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビレート	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ソキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チアクロブリド	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアマトキサム	7	0	—	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00	71	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリクロビル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナフロバミド	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数				%				件数	%
ナレド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ニコスルフロ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		9	0	—	0 0.00
ニトロフェン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
ノナクロル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ノバルロン	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00		37	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00		7	0	—	0 0.00
バーバン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
バクロブトラゾール	14	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00		67	0	—	0 0.00
バミドチオン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
バラコート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		1	0	—	0 0.00
バラチオン	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00		11	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00		21	0	—	0 0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		8	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00		28	0	—	0 0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00
ピテルタノール	11	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00		44	0	—	0 0.00
ピフェノックス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00		7	0	—	0 0.00
ピフェントリン	11	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00		44	0	—	0 0.00
ピベロニルブトキシド	5	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00		36	0	—	0 0.00
ピベロホス	5	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00		26	0	—	0 0.00
ヒメキサゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
ビメトロジ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00		69	0	—	0 0.00
ピラクロニル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
ピラクロホス	8	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00		33	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00		11	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロエチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
ピラゾホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		6	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		10	0	—	0 0.00
ピリダベン	10	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00		67	0	—	0 0.00
ピリダリル	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00		10	0	—	0 0.00
ピリチオバックナトリウム塩	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0		9	0	—	0 0.00
ピリフタリド	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		9	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		12	0	—	0 0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	8	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00		41	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	12	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00		64	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00		29	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		8	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00		43	0	—	0 0.00
ピリメタニル	12	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00		69	0	—	0 0.00
ピレトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		1	0	—	0 0.00
ピロキロン	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		9	0	—	0 0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00		31	0	—	0 0.00
ファモキサドン	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00		11	0	—	0 0.00
フィプロニル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		7	0	—	0 0.00
フェナミホス	10	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00		34	0	—	0 0.00
フェナリモル	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00		22	0	—	0 0.00
フェントロチオン	10	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00		18	0	—	0 0.00
フェノキサニル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00		31	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0		8	0	—	0 0.00
フェトリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00		52	0	—	0 0.00
フェリムゾン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
フェンアミドン	7	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00		37	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		9	0	—	0 0.00
フェンチオン	5	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00		36	0	—	0 0.00
フェンチン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00		1	0	—	0 0.00
フェントエート	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00		21	0	—	0 0.00
フェントラザミド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
フェンバレレート	5	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00		41	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00		37	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00		40	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00		41	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00		21	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00		6	0	—	0 0.00
フェンメディファム	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		9	0	—	0 0.00
フサライド	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00		11	0	—	0 0.00
ブタクロール	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		9	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00		31	0	—	0 0.00
ブタミホス	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00		11	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
ブチレート	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ブピリメート	10	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
フラザスフロロン	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フラムブロップメチル	11	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フラメトビル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ブリミスルフロンメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フリラゾール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フルアジナム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フルアジホップ	2	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルオピコリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルオメツロン	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フルシトリネート	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フルシラゾール	12	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
フルスルファミド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フルトラニル	10	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フルトリアホール	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
フルバリネート	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルメツラム	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
フルリドン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フルロキシニル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ブレチラクロール	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
ブロシミン	10	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ブロスルフロン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ブロチオホス	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ブロニカミド	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ブロボキサザホップ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ブロボクロール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ブロボジン	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブロボニル	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブロボホス	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	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
ブロビコナゾール	13	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ブロビザミド	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ブロヒドロジャスモン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	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	12	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロボキスル	6	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ブロマシル	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブロメリン	6	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ブロモキシニル	6	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ブロモブチド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブロモブロピレート	7	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ブロモホス	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブロモホスエチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
フロラスラム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ベナラキシル	5	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ベノキサコール	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ベノキススラム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ペルタン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ペルメリン	6	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ペンコナゾール	13	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ペンシクロン	5	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ベンスリド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ベンゾビスクロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ペンダイオカルブ	8	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンプレセート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
馬拉チオン	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジェチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニュロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2, 4-D	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
MCPB	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	13	1	0.14	0	0.00	42	3	0.01 - 0.04	0	0.00	55	4	0.01 - 0.14	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリ及びディ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロベンホス	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	30	3	0.02 - 0.16	0	0.00	41	3	0.02 - 0.16	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

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタメツツフロノメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エイルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトフメセート	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00	19	2	0.01 - 0.02	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	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
クロマフェノジド	11	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロメキシニル	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロメブロップ	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロリダゾン	12	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
クロルチオホス	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルディン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルデン	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルピリホス	20	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	21	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
クロルブファム	12	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルプロファム	13	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
クロルベンシド	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロルメホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロロクスロン	11	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
クロロタロニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロロネブ	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
サリチオン	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
シアゾファミド	11	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
シアナジン	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シアノホス	21	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ジアリホール	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジウロン	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	16	1	0.05	0 0.00	29	0	—	0 0.00	45	1	0.05	0 0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シクラニリド	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シクロエート	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロシメット	7	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジクロスラム	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロスラムファミロン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロトホス	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロベニル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ジクロメジン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロラン	11	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロルボス	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジコホール	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジスルホトン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジチオピル	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0 0.00	37	3	0.05 - 0.09	3 8.11	40	3	0.05 - 0.09	3 7.50
シニドンエチル	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
シノスルフロ	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジノテフラン	5	3	0.04 - 0.6	0 0.00	21	0	—	0 0.00	26	3	0.04 - 0.6	0 0.00
シハロトリン	10	0	—	0 0.00	28	1	0.03	0 0.00	38	1	0.03	0 0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジフェナミド	15	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ジフェニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0 0.00	41	5	0.01 - 0.1	0 0.00	53	5	0.01 - 0.1	0 0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シフルトリン	9	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチビン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	32	2	0.02 - 0.04	0	0.00	43	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアメトキサム	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	37	3	0.02 - 0.04	0	0.00	48	3	0.02 - 0.04	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00	26	1	0.02	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	35	3	0.01 - 0.02	0	0.00	44	3	0.01 - 0.02	0	0.00
トリアジメホン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
トリアゾホス	5	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
トリアレート	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
トリクラミド	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリクロビル	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
トリブホス	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
トリフルスフロンメチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	6	1	0.04	0 0.00	13	0	—	0 0.00	19	1	0.04	0 0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリフルムロン	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリフルラリン	12	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	16	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリホリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	16	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	14	3	0.02 - 1	0 0.00	18	0	—	0 0.00	32	3	0.02 - 1	0 0.00
ナフタラム	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ナプロバミド	9	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ナレド	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ニトラリン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ニトロフェン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ノナクロル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ノバルロン	5	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
バーバン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
バクロプロトラゾール	15	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
バミドチオン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
バラチオン	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	20	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピテルタノール	11	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピフェノックス	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピフェントリン	19	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ピペロニルブトキシド	12	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ピペロホス	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ピメトジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0 0.00	28	1	0.02	0 0.00	35	1	0.02	0 0.00
ピラクロニル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピラクロホス	9	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピラゾホス	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ピリダベン	11	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ピリダリル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ピリフタリド	11	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ピリプチカルブ	16	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	12	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	16	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	22	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
ピリメタニル	12	0	—	0 0.00	33	2	0.02 - 0.03	0 0.00	45	2	0.02 - 0.03	0 0.00
ピレトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピロキロン	12	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピンクロゾリン	14	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ファミフル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ファミキサダン	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラメビル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	15	2	0.09 - 0.12	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	2	0.09 - 0.12	0	0.00
フルフェナセツ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバニル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロビザミド	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	14	1	0.002	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	1	0.002	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
deBr-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	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	32	1	0.05	0	0.00	44	1	0.05	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
馬拉チオン	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリウム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリウムプロパノール 体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセツ	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニユロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	1	0.002	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	1	0.002	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レピメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

未成熟いんげん

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
BHC	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
γ－BHC	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
α－BHC	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
2, 4－D	0	0	—	0	30	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
DDT	6	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
EPN	15	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
EPTC	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェノチオール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
MCPB	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
MTMC	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
XMC	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アクリナトリン	10	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
アザコナゾール	8	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アザメチホス	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アシベンゾラルーS－メチ ル	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アシュラム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
アセタミプリド	6	0	—	0 0.00	40	1	0.03	0 0.00	46	1	0.03	0 0.00
アセトクロール	12	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
アセフェート	3	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	16	1	0.15	0 0.00	63	22	0.008－0.09	0 0.00	79	23	0.008－0.15	0 0.00
アトラジン	17	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
アニロホス	7	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
アバメクチン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アミノカルブ	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アメトリン	16	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
アラクロール	11	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
アラマイト	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
アリドクロール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシ カルブ	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アルドリン	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリ ン	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
アレスリン	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イオダスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イサゾホス	5	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
イソウロン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソカルボホス	2	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イソキサチオン	11	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
イソフェンホス	8	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキシソン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イブロジオン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	14	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
イブロベンホス	18	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
イマザキン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
イマザリル	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イミシアホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
インダノファン	13	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ウニコナゾール－P	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エチオン	12	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
エチプロール	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
エディフェンホス	8	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
エトキサゾール	11	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	13	2	0.01－0.06	0 0.00	54	3	0.004－0.02	0 0.00	67	5	0.004－0.06	0 0.00
エトフメセート	11	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシ銅	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサリニク酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	52	3	0.01 - 0.1	0	0.00	65	3	0.01 - 0.1	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	67	2	0.03 - 0.05	0	0.00	84	2	0.03 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	15	0	—	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	4	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	%
クロロプロファミン	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロロベンジド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミンロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロロブロッブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロボス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	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	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	39	3	0.01 - 0.06	0	0.00	47	3	0.01 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シマジン	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	7	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	%
スルホテップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアジノン	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアクロプリド	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアメトキサム	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	7	2	0.01 - 0.05	0	0.00	8	2	0.01 - 0.05	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアジメホン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブロパミド	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	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	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	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	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノトリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	13	1	0.13	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	1	0.13	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリミスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルリアホール	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	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
フルフェナセット	11	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	12	1	0.15	0 0.00	25	0	—	0 0.00	37	1	0.15	0 0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フルメツラム	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルリドン	12	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
フルロキシビル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロシミドン	16	1	0.38	0 0.00	56	0	—	0 0.00	72	1	0.38	0 0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ブロチオホス	15	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
フロニカミド	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ブロボクロー	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ブロボジン	7	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ブロボニル	9	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ブロボホス	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ブロボルギット	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ブロビコナゾール	13	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
ブロビザミド	13	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ブロファミ	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	15	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロボキスル	6	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ブロマシル	8	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブロメリン	13	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ブロモブチド	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ブロモプロピレート	9	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ブロモホス	9	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フロラスラム	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ベナラキシル	9	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ベノキサコール	8	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	31	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	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベルタン	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ベルメリン	16	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	14	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ベンシクロン	14	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ベンスリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ベンフレセート	12	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ホキシム	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ホサロン	9	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ボスカリド	10	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ホスファミドン	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ホスメット	10	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ホノホス	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	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	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ホレート	6	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
マラチオン	17	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ミクロプタニル	16	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
メカルバム	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	21	1	0.12	0	0.00	23	1	0.12	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロビン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブロニル	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニュロン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニュロン	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

えだまめ

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
γ-BHC	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
δ-BHC	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2, 4-D	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
EPN	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アイオキシニル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセタミプリド	34	0	—	0	0.00	41	15	0.002 - 0.03	0	0.00	75	15	0.002 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	41	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	53	1	0.34	0	0.00	58	11	0.001 - 0.04	0	0.00	111	12	0.001 - 0.34	0	0.00
アトラジン	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アメトリン	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アラクロール	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ シカルブ	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドリノ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリ ン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ ン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	44	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イブロベンホス	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウ ム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	49	0	—	0	0.00	48	6	0.01 - 0.07	0	0.00	97	6	0.01 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダノファン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	42	0	—	0	0.00	41	3	0.008 - 0.01	0	0.00	83	3	0.008 - 0.01	0	0.00
ウニコナゾールP	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトキサゾール	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	46	8	0.02 - 1.34	0	0.00	46	1	0.04	0	0.00	92	9	0.02 - 1.34	0	0.00
エトフメセート	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトプロホス	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェ ート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カフェンストロール	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	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	48	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	111	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
キノキシフェン	39	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
キノクラミン	13	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
キノメチオナート	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
キャブタン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
キントゼン	26	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
クマホス	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クミルロン	27	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
クリミジン	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	51	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
クレトジム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロキントセツトメキシル	32	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロゾリネート	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
クロチアニジン	42	4	0.01 - 0.37	0 0.00	39	0	—	0 0.00	81	4	0.01 - 0.37	0 0.00
クロピラリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
クロフェンテジン代謝物	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロブロッブ	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロマゾン	25	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	47	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロメブロッブ	6	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0 0.00	2	1	0.004	0 0.00	5	1	0.004	0 0.00
クロリダゾン	36	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	36	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
クロルチオホス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロルディン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルデン	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
シスクロルデン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
トランスクロルデン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クロルピリホス	59	0	—	0 0.00	68	3	0.01 - 0.03	0 0.00	127	3	0.01 - 0.03	0 0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	46	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	87	0	—	0 0.00
クロルフェナピル	42	1	0.32	0 0.00	33	0	—	0 0.00	75	1	0.32	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	37	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホスZ	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロルブファム	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルプロファム	47	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
クロルベンシド	9	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
クロルメコート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルメホス	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロロクスロン	20	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
クロロタロニル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロロネブ	12	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	32	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
サリチオン	13	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
シアゾファミド	21	1	0.03	0 0.00	23	0	—	0 0.00	44	1	0.03	0 0.00
シアナジン	30	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
シアノホス	46	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	98	0	—	0 0.00
ジアリール	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジウロン	29	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	48	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シクラニリド	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
シクロエート	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロシメツ	35	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ジクロスラム	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジクロスラムファミロン	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ジクロトホス	17	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	44	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロプロトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	34	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シニドンエチル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シノスルフロ	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	13	1	0.03	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00	22	2	0.03	0	0.00
シハロトリン	30	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフェナミド	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シフルトリン	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	42	1	0.02	0	0.00	63	1	0.02	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シプロジニル	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シベルメトリン	30	9	0.01 - 0.3	0	0.00	34	6	0.068 - 0.27	0	0.00	64	15	0.01 - 0.3	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジ	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シメコナゾール	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメチピン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	43	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメトエート	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメトモルフE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメビベレート	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	31	2	0.02 - 0.07	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	2	0.02 - 0.07	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノシンA	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノシンD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ターバシル	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ダイアジノ	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイムロン	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアクロブリド	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアトキサム	45	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チオメトン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアジアゾン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テトラジホン	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブコナゾール	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テブチウロン	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	45	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	60	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テフルトリリン	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テルブトリリン	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリアジメホン	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアレート	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロビル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロロホン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルラリン	43	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	59	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナフタラム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナプロバミド	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
バクトロトラゾール	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオン	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピテルタノール	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビフェントリン	52	0	—	0	0.00	61	8	0.01 - 0.05	0	0.00	113	8	0.01 - 0.05	0	0.00
ビベロニルプトキシド	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ビベロホス	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビメロジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビラクロニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロホス	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロニエチル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビラゾホス	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ビリダベン	51	1	0.02	0	0.00	58	0	—	0	0.00	109	1	0.02	0	0.00
ビリダリル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリフタリド	38	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルE	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルZ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ビリメタニル	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ビレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビロキロン	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナミホス	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナリモル	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェントロチオン	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェトリン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェントエート	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	42	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	29	0	—	0	0.00	41	3	0.01 - 0.04	0	0.00	70	3	0.01 - 0.04	0	0.00
フェンピロキシメートE	8	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンメディファム	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フサライド	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブタクロール	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	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	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブラメトビル	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブラメトビルヒドロキシ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	44	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	36	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルシトリネート	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルシラゾール	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラニル	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルバリネート	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	26	2	0.02 - 0.04	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	2	0.02 - 0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルリドン	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルロキシニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	57	0	—	0	0.00	59	1	0.43	0	0.00	116	1	0.43	0	0.00
ブロスルフロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボクロール	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボジン	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロボニル	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロボホス	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロビザミド	45	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロファム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキシル	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロマシル	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメトリン	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモブチド	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	43	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロモホス	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブラスラム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベナラキシル	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベノキサコール	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキスラム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルタン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベルメリン	47	3	0.01 - 0.12	0	0.00	51	0	—	0	0.00	98	3	0.01 - 0.12	0	0.00
ベンコナゾール	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベンシクロン	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	74	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
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンフレセート	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ボスカリド	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスファミドン	37	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスメット	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	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	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	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	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	45	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチダチオン	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトキシクロール	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	35	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトブレン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	53	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセット	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メブロニル	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モノクロトホス	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	67	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	%
モノリニュロン	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニュロン	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	43	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	46	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
レビメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

マッシュルーム

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-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		6	0	—	0	0.00	6	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イ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
イミシアホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアモキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	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
トリデモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	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
ビテルタノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		3	0	—	0	0.00	3	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
ビリミカーブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンハレレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
フルフェノクスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニガミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	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
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

しいたけ

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-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	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタメツフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	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	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	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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
ストレプトマイシン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサダン	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	%				件数	%
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェニロチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブロピレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンジクロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のきのこ類

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	22	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
γ-BHC	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2, 4-D	17	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	23	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	37	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	17	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アイオキシニル	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アザコナゾール	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセクロール	36	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アトラジン	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロベンホス	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマザキン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザリル	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
インダノファン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタルフルリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチオン	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール —2—イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキサゾール	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトフメセート	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトリムホス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンN—メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
オキサジキシル	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキサミル	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメトエート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリザリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カズサホス	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カフェンストロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロパミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
カルベタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフラン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
3—OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノキシフェン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノクラミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロフェンセット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロブロッブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロマゾン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルディン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	42	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	28	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	41	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロルブファム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルベンシド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クロロクスロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアナジン	33	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シアノホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジウロン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
シクラニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シデュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ジフェナミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロジニル	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シメコナゾール	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ジメチピン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ジメチリモール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトエート	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ジメビベレート	31	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ターバシル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイアジノン	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ダイムロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
チアクロプリド	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアモキサム	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオメゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	38	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
テトラジホン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テニルクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テブチウロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
テブフェノジド	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルトリン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアジメホン	34	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロビル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
トリデモルフ	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリブホス	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	17	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナブタラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ナプロパミド	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	25	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピフェントリン	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	35	0	—	0	0.00	12	1	0.11	0	0.00	47	1	0.11	0	0.00
ビペロホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	24	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロニエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ビラゾホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ビリダベン	33	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ビリダリル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリデート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ビリフタリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビリメタニル	34	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビロキロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェナミホス	24	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フェノトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェリムゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フェンアミドン	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
フェンチオン	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンバレーレート	18	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フサライド	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタクロール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	28	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブタミホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブピリメート	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	29	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フラメトビル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フルアクリピリウム	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	19	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシトリネート	24	1	0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
フルシラゾール	34	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フルトラニル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトリアホール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシモン	35	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロボクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブロボジン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボニル	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボルギツ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	33	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロマシル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	36	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	7	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロモブチド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
deBr-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	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロモホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベナラキシル	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベノキサコール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ベノキススラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	19	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ベルメトリン	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンシクロン	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベンフレサート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	40	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ボスカリド	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスメット	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホメサフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	38	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メコプロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトキシクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メトラクロール	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メバニピリム	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メフェナセツト	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メプロニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノリニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
リニユロン	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リムスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

その他の野菜

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	118	1	0.02	0	0.00	119	1	0.02	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	24	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザコナゾール	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセトクロール	25	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	29	1	0.02	0	0.00	121	0	—	0	0.00	150	1	0.02	0	0.00
アゾキクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アニロホス	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アラクロール	31	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリリン	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	132	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	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	32	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロベンホス	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマゾスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	35	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	32	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトプロホス	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エトリムホス	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	25	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	36	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	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	%
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロブロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルディン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	38	0	—	0	0.00	154	2	0.02	0	0.00	192	2	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	28	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	32	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	36	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	32	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオビル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シハロトリン	25	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	29	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	26	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シプロジニル	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シベルメトリン	29	0	—	0	0.00	126	1	0.36	0	0.00	155	1	0.36	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シマジン	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメテナミド	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトエート	31	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シメトリン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメビペレート	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアジノン	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロブリド	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアメトキサム	9	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオフアネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオメトン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	34	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テトラジホン	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブコナゾール	36	0	—	0	0.00	132	2	0.02 - 0.09	0	0.00	168	2	0.02 - 0.09	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	19	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テフルトリン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	8	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	32	0	—	0	0.00	120	1	0.04	0	0.00	152	1	0.04	0	0.00
トリアジメホン	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリブホス	23	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	34	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナブリアニド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブロバミド	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	24	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	31	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピテルタノール	31	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	37	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピペロホス	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	16	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	34	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリメタニル	24	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピロキロン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェナリモル	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェントロチオン	38	1	0.02	0	0.00	71	0	—	0	0.00	109	1	0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	31	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	29	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタクロール	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブタミホス	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブピリメート	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フラメトビル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	25	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	22	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルシラゾール代謝物D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	37	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルトリアホール	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルバリネート	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミクロラックペンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミドン	36	1	0.03	0	0.00	130	0	—	0	0.00	166	1	0.03	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバクロー	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロバジン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロバニル	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロバホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	29	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フロビザミド	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロフェノホス	28	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキスル	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フロマシル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	24	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フロモキシニル	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フロモブチド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモフロビレート	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロモホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	30	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	26	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	25	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
馬拉チオン	39	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	38	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	119	2	0.01 - 0.02	0	0.00	134	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチダチオン	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メプロニル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モノリニュロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ルフェスロン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

みかん

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	%
BHC	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
γ-BHC	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
α-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
β-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
δ-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
2, 4-D	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
2, 4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DDT	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
p. p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
p. p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
p. p'-DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
o. p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
EPN	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
EPTC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
MCPA	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェノチオール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
MCPB	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
XMC	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
アイオキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アザコナゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アザメチホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
アシュラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アセタミプリド	89	2	0.001 - 0.00183	0	0.00	5	0	—	0	0.00	94	2	0.001 - 0.00183	0	0.00
アセトクロール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
アセフェート	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	136	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アトラジン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アニラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アニロホス	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アバメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アミスルブロム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アメトリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
アラクロール	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アラニカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アラマイト	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
アリドクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
イサゾホス	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソウロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イソカルボホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
イソフェンホス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イナベンフィド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イブロジオン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
イブロベンホス	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イマザキン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イマザリル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
インダノファン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
エタルフルリン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
エチオン	125	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトキサゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エトフメセート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
エトプロホス	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトベンザニド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
エンドスルファン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エンドリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキサミル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
オリザリン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カズサホス	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カフェンストロール	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルバリル	103	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
カルプロバミド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
カルベタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
カルボキシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カルボフラン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キナルホス	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
キノキシフェン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
キノクラミン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
キノメチオナート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クミルロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
クリミジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	134	1	0.04525	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	1	0.04525	0	0.00
クロキントセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロゾリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
クロピラリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロフェンセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
クロブロッブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロマゾン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリダゾン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルデン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルブファム	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルベンシド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
シアナジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シアノホス	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジウロン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
シクラニリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
シクロエート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
シクロキシジム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
ジクロスラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ジクロトホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロラン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジコホール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジチオビル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
シニドンエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
シノスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ジノデフラン	26	8	0.02 - 0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	8	0.02 - 0.07	0	0.00
シハロトリン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
ジフェナミド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シフルトリン	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シブロジニル	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シベルメトリン	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジベレリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
シマジン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
シメコナゾール	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
ジメチビン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメエート	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメモルフ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
シメトリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
ジメビベレート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
シンメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	59	2	0.001	0	0.00	0	0	—	0		59	2	0.001	0	0.00
スピロメシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ソキサミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ターバシル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ダイアジノン	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ダイアレート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ダイムロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
チアクロブリド	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チアゾビル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
チアメトキサム	95	1	0.001	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	1	0.001	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
チオシクラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チオメトン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チジアズロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
チフルザミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
テクナゼン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デスメディファム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テトラジホン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
テニルクロール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
テブコナゾール	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テブチウロン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テフルトリン	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
デルタメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
テルブトリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
テルブホス	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアジメホン	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
トリアゾホス	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
トリクラミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロビル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
トリクロロホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
トリデモルフ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
トリブホス	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルムロン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
トリフルラリン	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ナブタラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ナプロバミド	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
バーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
バラチオン	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
ピテルタノール	130	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピフェノックス	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピフェントリン	125	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	130	1	0.01	0	0.00
ビベロニルプトキシド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ビベロホス	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ビメトジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
ビラクロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ビラクロホス	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ビラゾホス	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ビリダベン	136	1	0.001	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	1	0.001	0	0.00
ビリダリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ビリフタリド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ビリメタニル	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
ビレトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ビロキロン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ファモキサドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フィプロニル	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナミホス	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェナリモル	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェントロチオン	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
フェントリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェリムゾン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
フェンアミドン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンチオン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェントエート	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェントラザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンブピモルブ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フェンメディファム	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
フサライド	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタクロール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ブタミホス	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブチレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブピリメート	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
フラメトビル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フリラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルアジナム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオビコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルシトリネート	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルシラゾール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
フルスルファミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フルトラニル	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルトリアホール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
フルバリネート	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
フルミクロラックペンチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
フルメツラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フルリドン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
フルロキシビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ブロシミドン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ブロチオホス	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロニカミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
ブロボクロール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
ブロボジン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ブロボニル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
ブロボホス	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	135	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロボザミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ブロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	114	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロマシル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	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	%
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメトリン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロモキシニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
プロモブチド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロモホス	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
フロラスラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ベナラキシル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
ベノキサコール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ベノキススラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベルタン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ベルメトリン	101	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベンシクロン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベンフレセート	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホサロン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスカリド	115	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスファミドン	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスメット	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホノホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ホレート	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
マラチオン	128	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メカルバム	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メコプロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メソミル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メタクリルホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
メタミドホス	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メタミトロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メタラキシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチオカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メチダチオン	127	4	0.00244 - 0.04	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	4	0.00244 - 0.04	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メトスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メトブレン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトラクロール	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	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	%				件数	%
メバニピリム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メビンホス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフェナセット	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
メブロニル	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
モノクロトホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
モノリニュロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
モリネート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ラクトフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
リニュロン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
リムスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
レナシル	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

なつみかん

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	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	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	%
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノデフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルトリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シベルメトリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	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	%
ピリダベン	5	1	0.00342	0	0.00	0	0	—	0		5	1	0.00342	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロボクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロボルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロビザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	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	%
プロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0		5	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

なつみかんの外果皮

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

なつみかんの果実全体

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.05	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

レモン

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		72	24	0.006 - 0.391	0	0.00	72	24	0.006 - 0.391	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	137	9	0.00457 - 0.02	0	0.00	139	9	0.00457 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	151	37	0.01 - 0.72	0	0.00	154	37	0.01 - 0.72	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキ シカルブ	1	1	0.018	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	1	0.018	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソプロチオ	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソプロツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブ	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イブ	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	3	1	1	0	0.00	116	93	0.0003 - 3.5	0	0.00	119	94	0.0003 - 3.5	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イミダクロ	2	0	—	0	0.00	140	3	0.01 - 0.02	0	0.00	142	3	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	44	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	%
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルリン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチブロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及びベンシルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、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
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キシリカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	65	2	0.00276 - 0.00538	0	0.00	67	2	0.00276 - 0.00538	0	0.00
クロフェンセツト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	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	%
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	175	79	0.0056 - 0.13	0	0.00	182	79	0.0056 - 0.13	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジアリール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00	64	1	0.02	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	123	1	0.04	0	0.00	125	1	0.04	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	47	1	0.00105	0	0.00	49	1	0.00105	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	110	1	0.05	0	0.00	112	1	0.05	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	0	0	—	0		15	5	0.02 - 0.09	0	0.00	15	5	0.02 - 0.09	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	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		15	1	1	0	0.00	15	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	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
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
チアクロブリジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	1	0.46	0	0.00	107	71	0.0002 - 2.8	0	0.00	109	72	0.0002 - 2.8	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	132	5	0.00265 - 0.04	0	0.00	134	5	0.00265 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	28	2	0.2 - 0.49	0	0.00	29	2	0.2 - 0.49	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テトラジホシ	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	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	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	117	1	0.02	0	0.00	121	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	122	4	0.01049 - 0.03	0	0.00	126	4	0.01049 - 0.03	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	134	13	0.01 - 0.66	0	0.00	137	13	0.01 - 0.66	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロクロン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノバルブ	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェリウムゾン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	92	5	0.00339 - 0.02	0	0.00	94	5	0.00339 - 0.02	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	141	1	0.07	0	0.00	144	1	0.07	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0		78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	148	11	0.005 - 0.12	0	0.00	152	11	0.005 - 0.12	0	0.00
ブラザスフロソ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブラメトビル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	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		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	1	1.7	0	0.00	64	38	0.00091 - 2.1	0	0.00	68	39	0.00091 - 2.1	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	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	5	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボクロール	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロボホス	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボルギット	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメトリン	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロモホス	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	104	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
ベンチアパリカルバイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	78	6	0.014 - 0.1	0	0.00	84	6	0.014 - 0.1	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		2	1	2.9	0	0.00	2	1	2.9	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクロロフェニユロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		6	1	0.01	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	106	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	8	0	—	0	0.00	187	4	0.01 - 0.16	0	0.00	195	4	0.01 - 0.16	0	0.00
ミクロプタニル	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	70	2	0.01	0	0.00	72	2	0.01	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	1	0.02	0	0.00	161	0	—	0	0.00	167	1	0.02	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メブロニル	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	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	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00